

D

el jardín.

Preparación de contenedores de plasma para campos de plasma vegetal

Equipo requerido:

1. Agua plasma de CO₂, CH₃, CuO GaNS y amino acido COHN
2. Contenedores – pelotas de ping pong
3. Cordón o cuerda, debe ser a prueba de agua
4. Jeringas
5. Pistola de pegamento caliente/silicon

MIN 4:28-4:52

Tres Gans con
plasma
CO₂
Cuo
CH₃

MIN 4:55- 5:11



① Three GaNS's with Plasma :- CO₂ ... Cuo ..CH₃

2. Pelotas de ping pong baratas de china. (150 pelotas)

3. Cordel de "Builders hardware" tienda

MIN 5:13 -5:46



2 CHEAP PING PONG BALLS from China 150 for (Australian)

3 STRING :- Strong String or chord from builder's hardware



4 Jeringas. Se usaron 3 jeringas. Una por cada tipo de plasma.

5. Pistola de silicón la que se muestra es de 100 watts, sin embargo puede ser de menor voltaje.

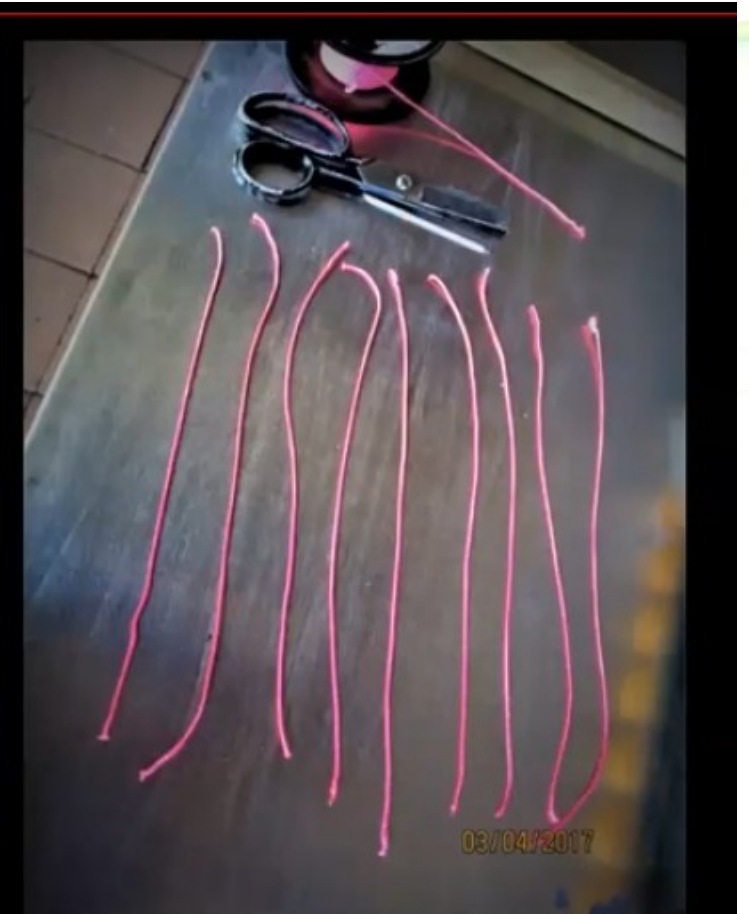
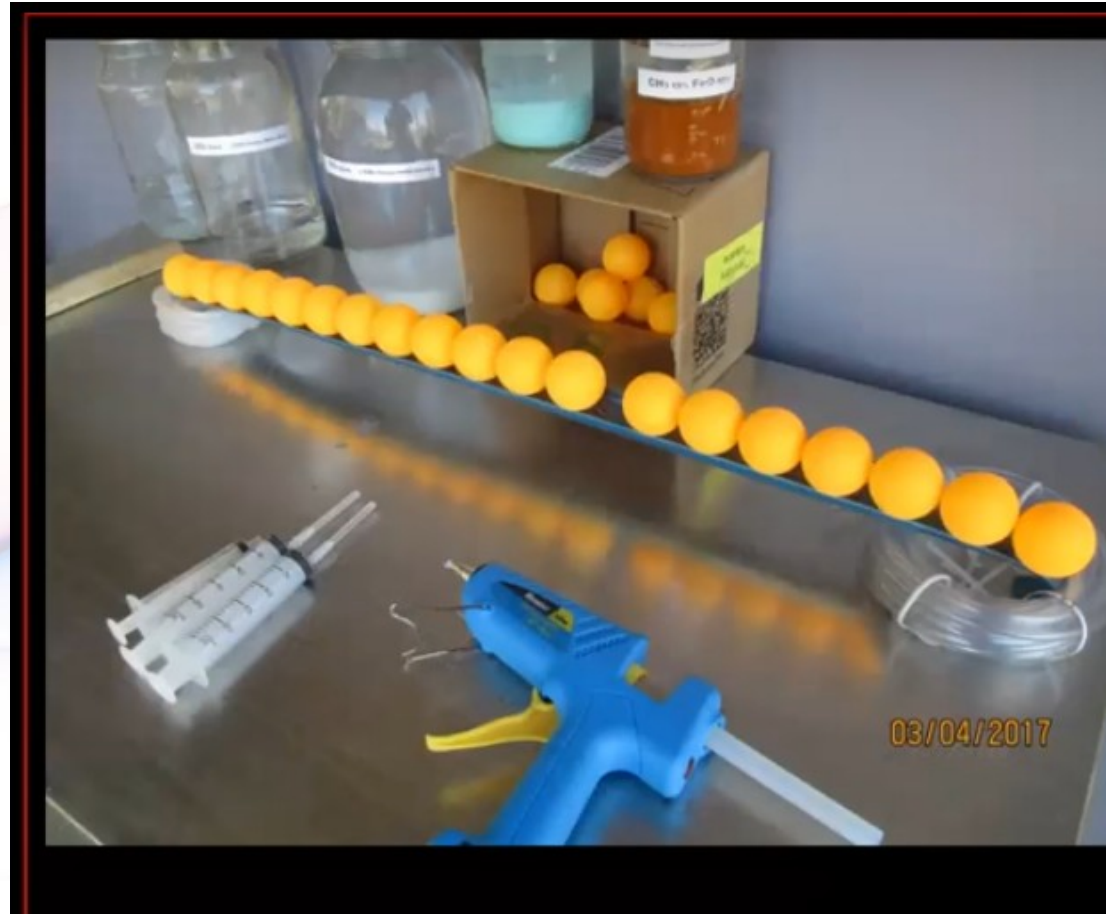
MIN 5:48 – 6:16



-Alinear las pelotas de ping pong con ayuda de un dispositivo que les impida moverse.

- Cortar la cuerda con una extensión de unos 400mm de largo. Deben coincidir con la cantidad de pelotas.

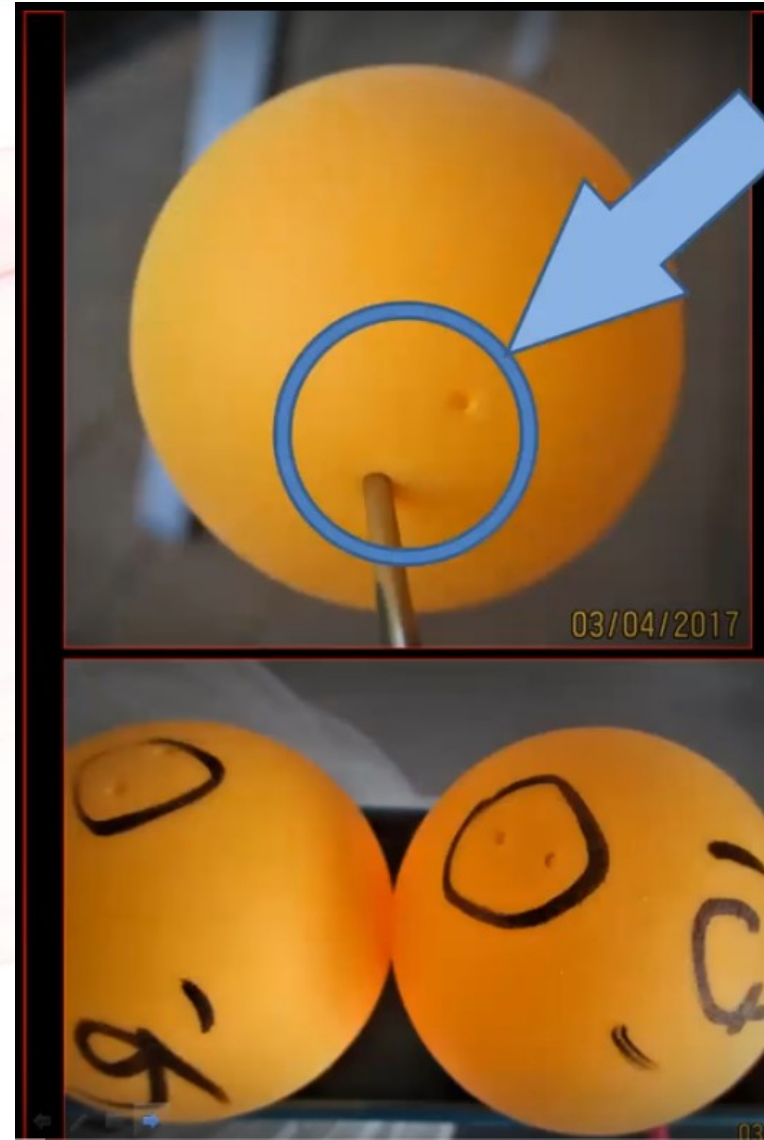
- MIN 6:17 – 6:55



Hacer 2 agujeros cercanos en cada pelota usando una aguja. No usar las jeringas para los agujeros ya que el aire es expulsado y los fragmentos bloquean el tubo.

Hacer un circulo alrededor de los agujeros e identificar las pelotas con un número.

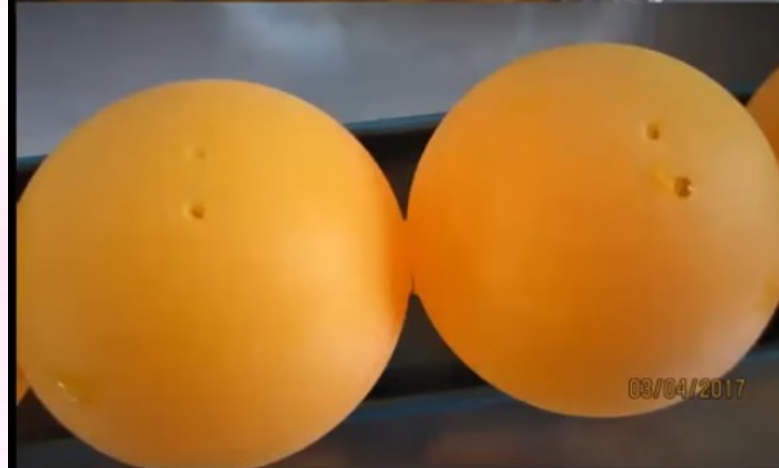
MIN 6:55 – 7:46



Colocar los agujeros en la pared superior para evitar derramar el contenido.

Llenar cada pelota de manera parcial (3/4) con co2 usando una jeringa, luego usar unas gotas o más de CH₃ o CuO (variar mucho las mezclas)

MIN 7:49 – 8:29



NOTE
Place holes
uppermost to
prevent spilling
contents.

Fill each ball partially ($\frac{3}{4}$ full) with CO₂ using saringe, then a few drops or more of CH₃ or CuO, (vary the mixes a lot).



MIN 8:30 – 9:06

Sellar los agujeros.

Pegar con la pistola los dos agujeros colocando el cordel también en ese lugar en cada pelota.

Es un método de producción en masa en la línea de pelotas preparada.



MIN 9:08 – 9:32

Al secar la pega colgar alrededor las pelotas para crear un campo de plasma.

También puedes colocar 5 o 6 pelotas alrededor de los árboles o de plantas que ya hayan crecido.

Klaus muestra la estructura de varias aguas

Cristalización del agua. Como afectan los campos electromagnéticos.

- Se muestran en la presentación diferentes “aguas”. Algunas de China, otras de Rusia
- Klaus construyó una caja mineral para una cafetería, al pasar el agua por allí el agua logra diferentes estructuras para el café.

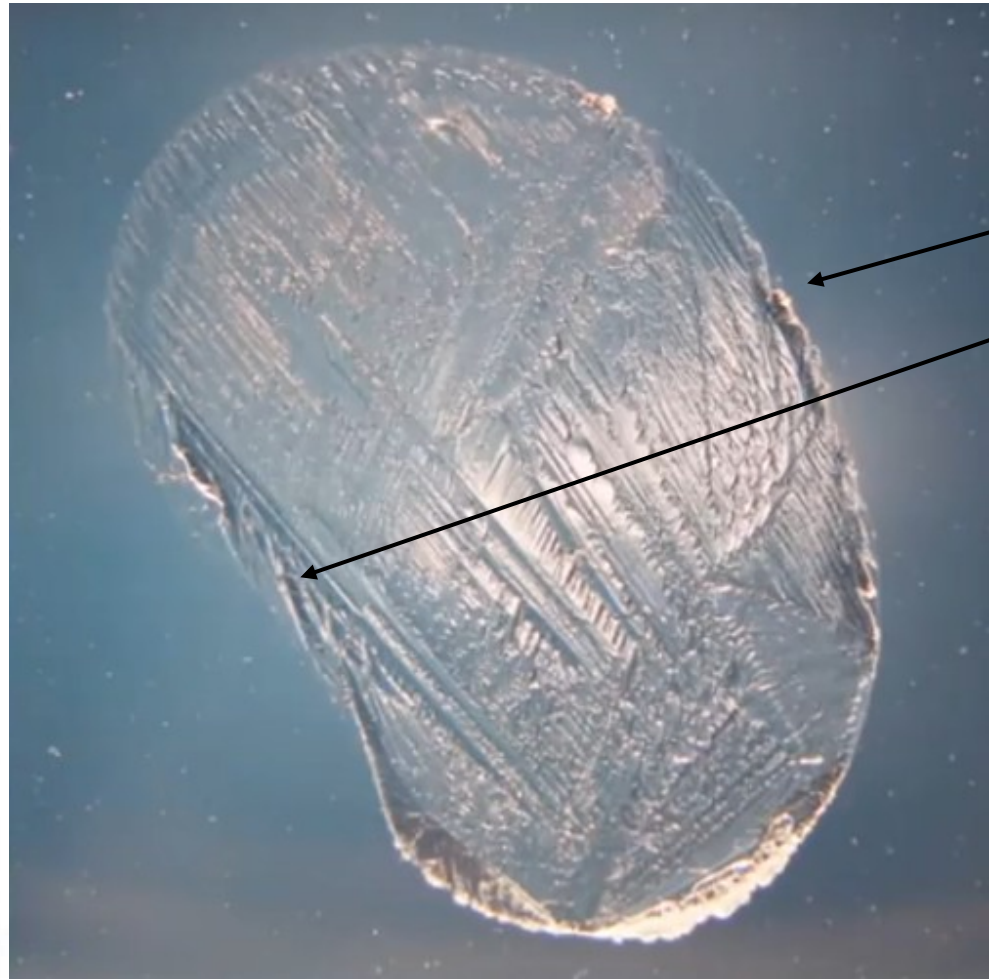
MIN 12:45 – 13:10

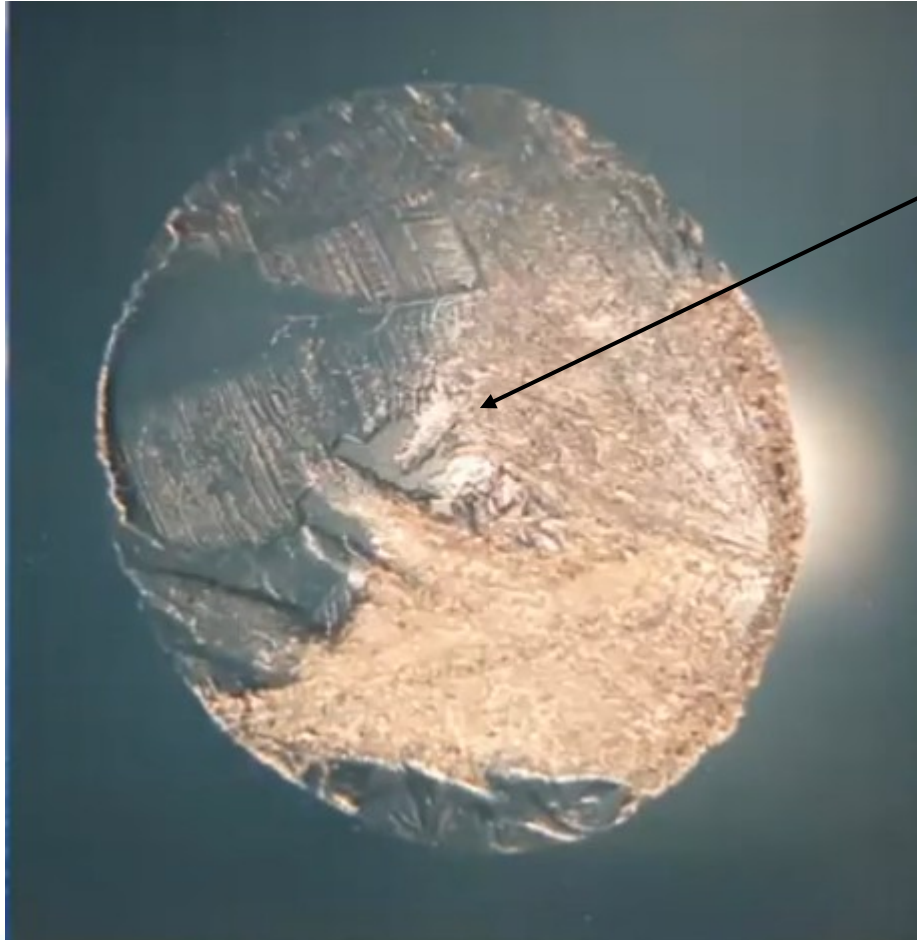
Para lograrlas se utiliza una sal especial y luego se seca, esto forma la cristalización MIN 34:12

MIN 13:34 -

Normalmente el cristal es redondo. Cuando vemos deformaciones/cambios vemos de que lado es el impacto de esto.

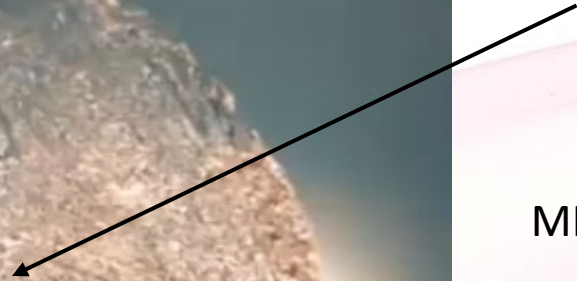
Se observan las estructuras orgánicas perdiendo





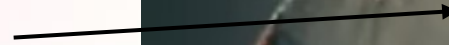
MIN 14:00 – 14:17

El cristal no puede integrarse a los quimicos

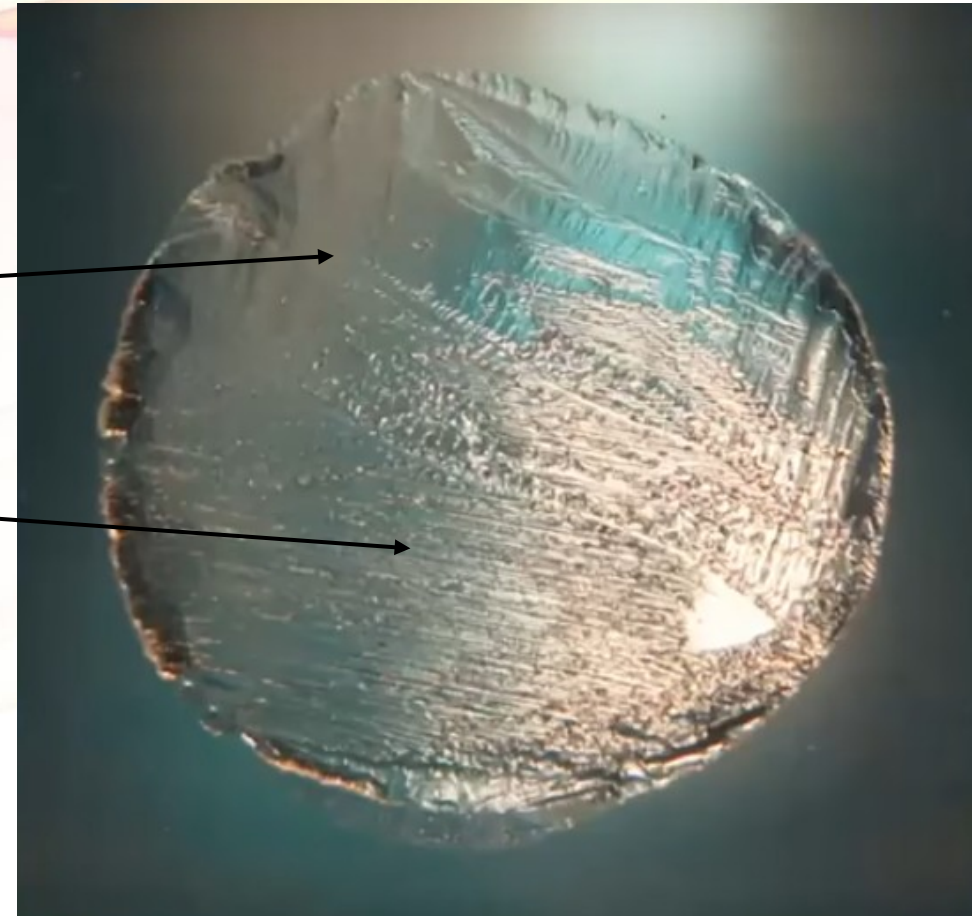


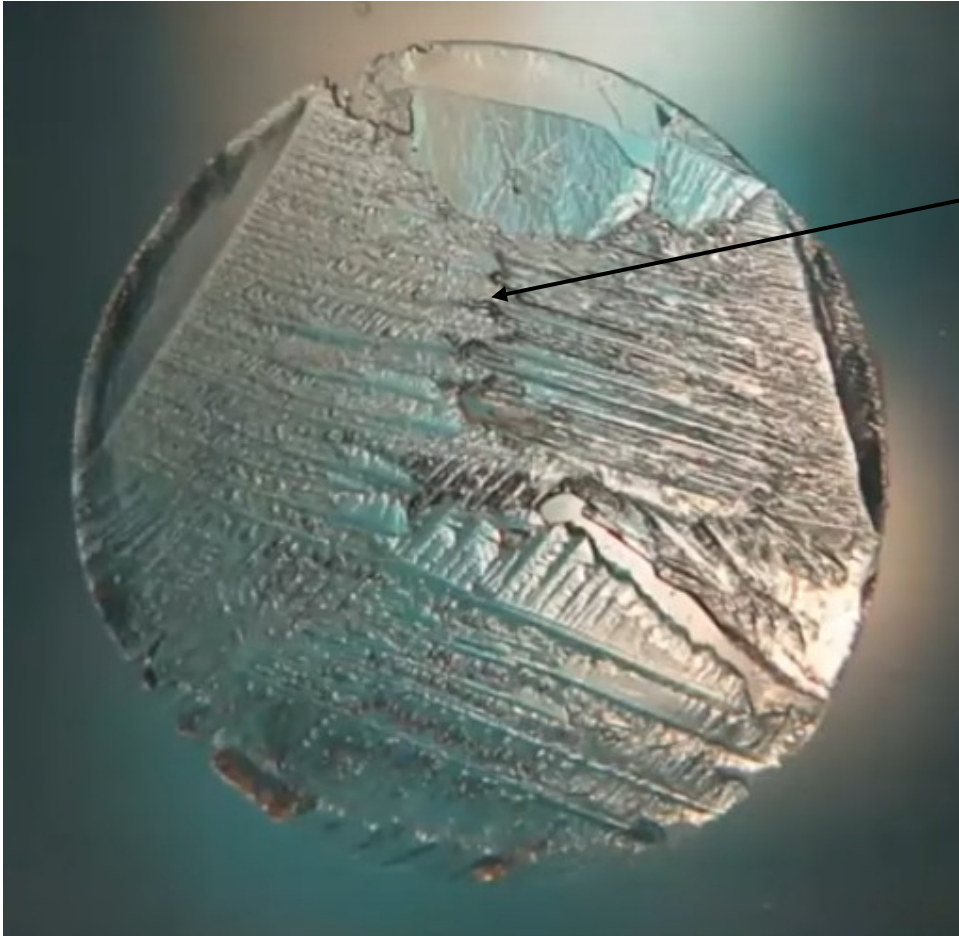
MIN 14:20 – 14:38

Estructura normal



Estructura uniforme



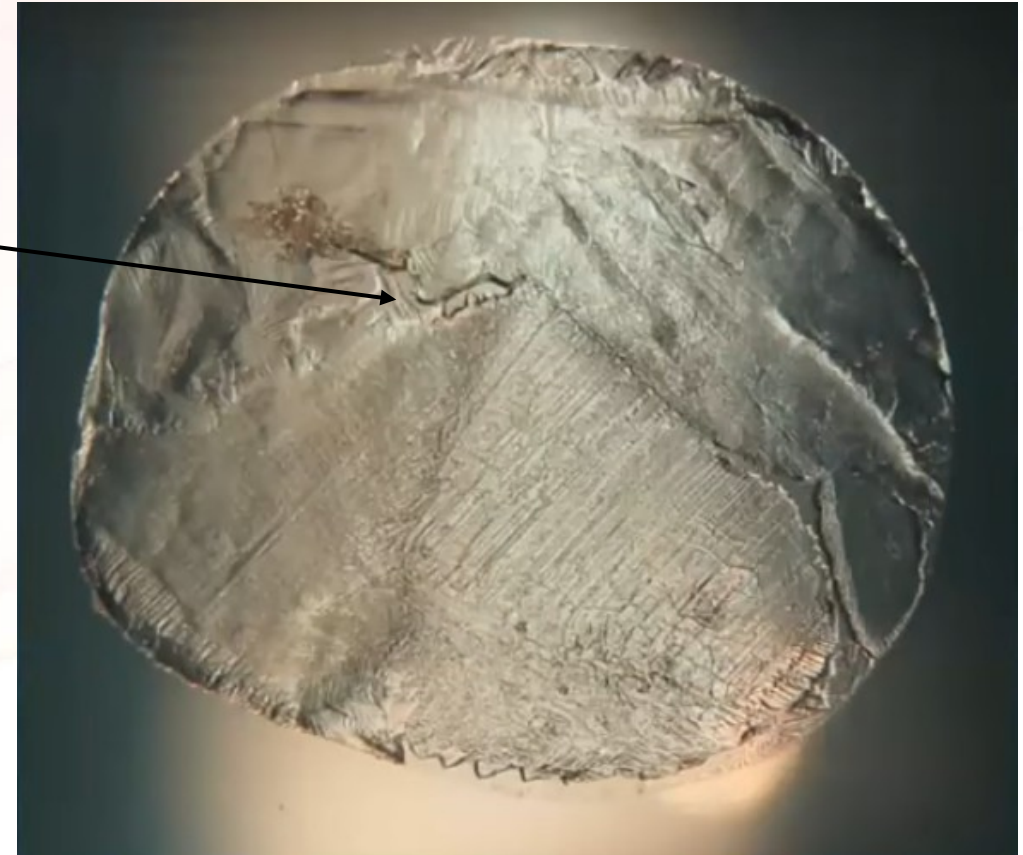


MIN 14:44 – 14:50

Todas las estructuras naturales están sobre escritas

MIN 14:54 – 14:59

La estructura esta enlazada



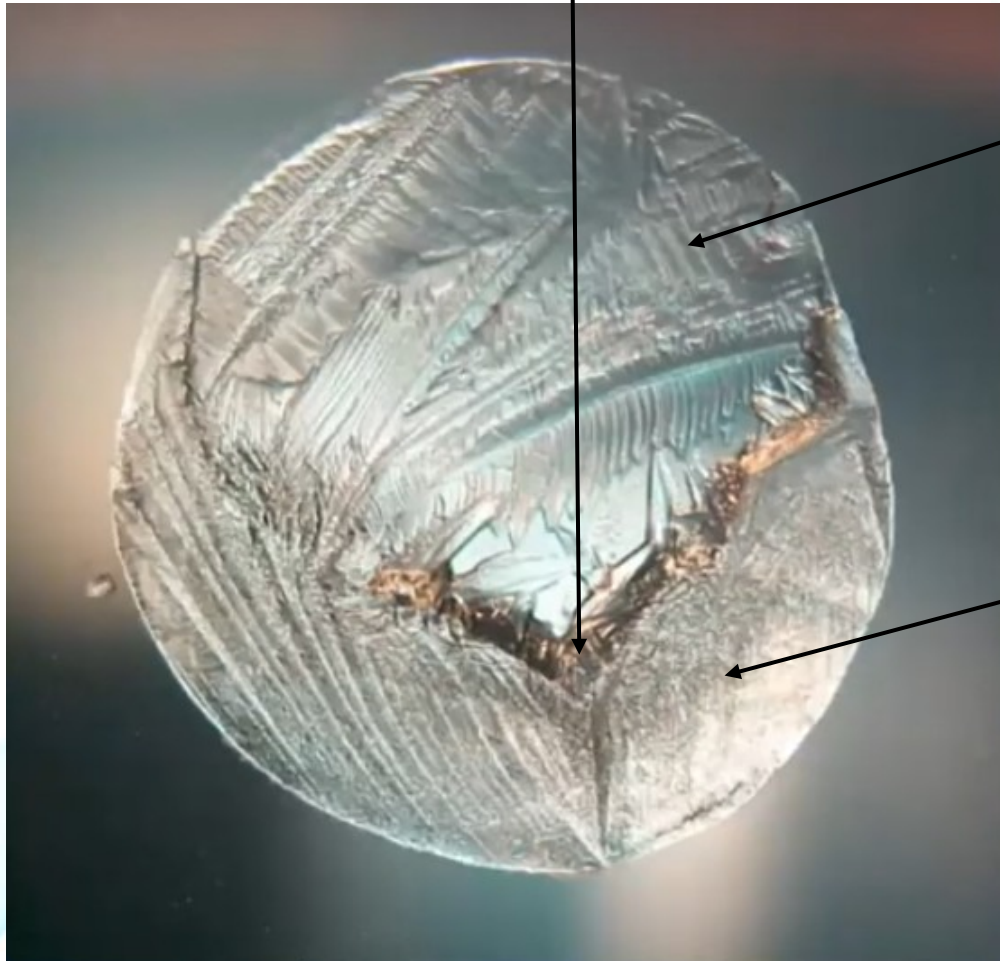
MIN 15 -15:12 El único que ha sido visto en beige. Observada estructura de cristales electro magnéticos



MIN 15:15 Russia. Diferente estructura. Los cristales son como alas u hojas.



MIN 15:42 – 15:59 Se observa la estructura que bien de la sal



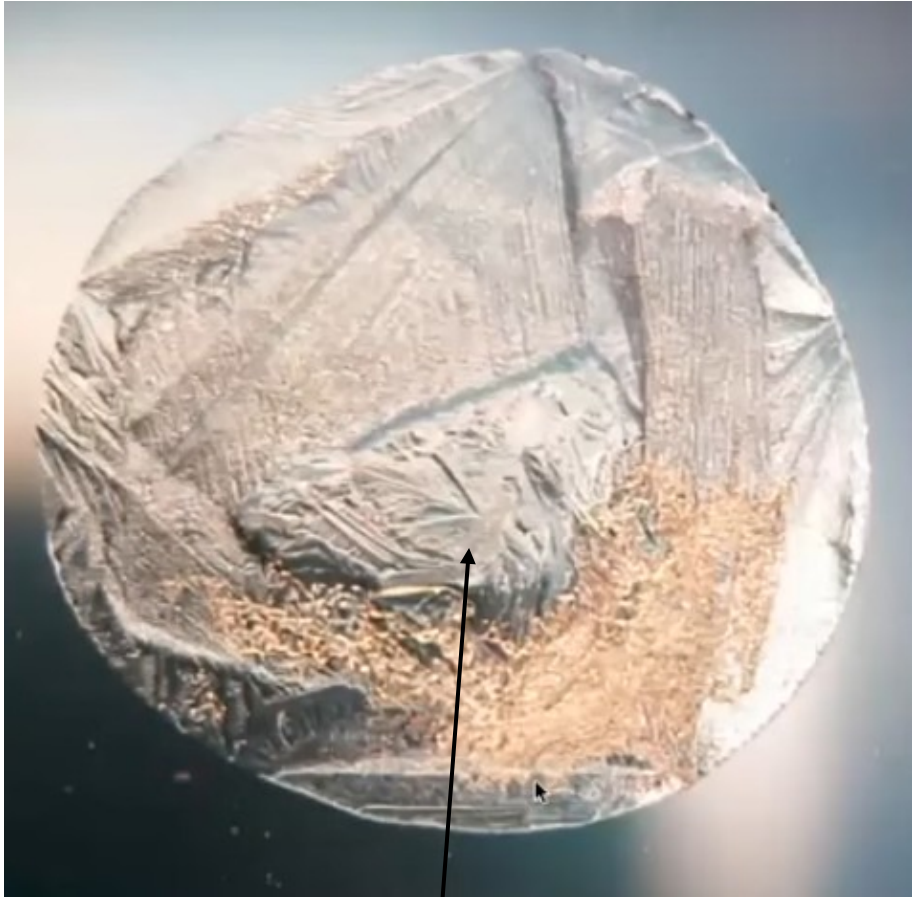
Orgánica

Técnica



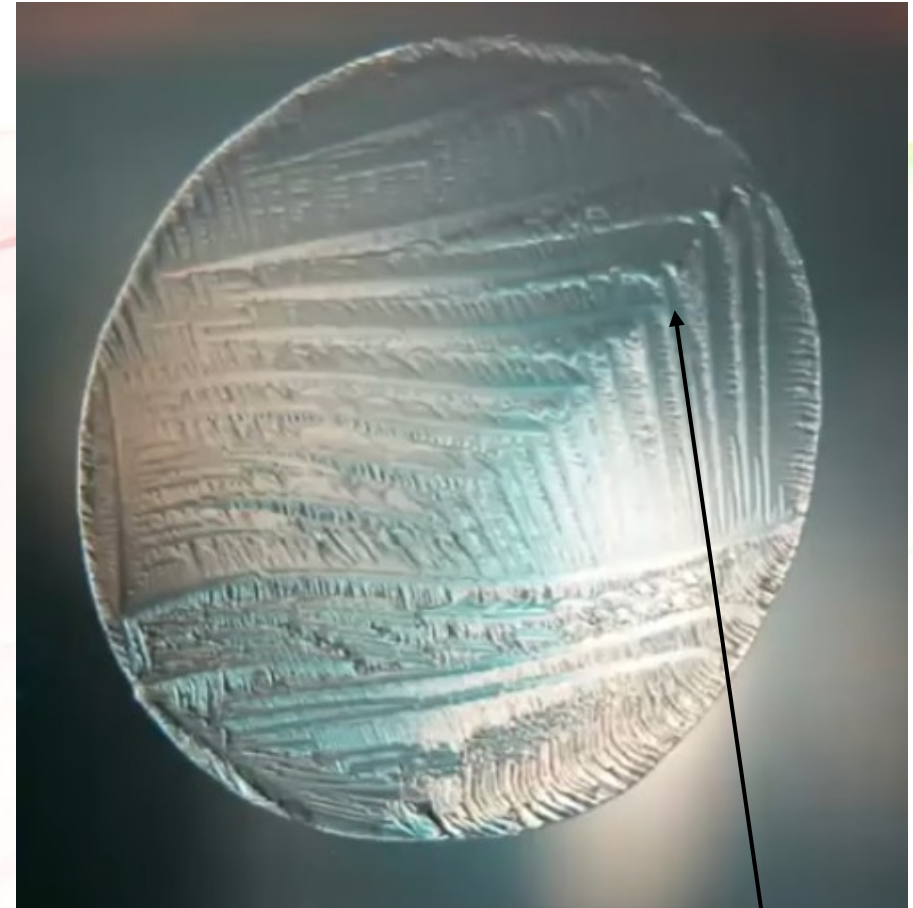
MIN 15:38- 15:40

Mucha influencia técnica



MIN 16:00 – 16:06

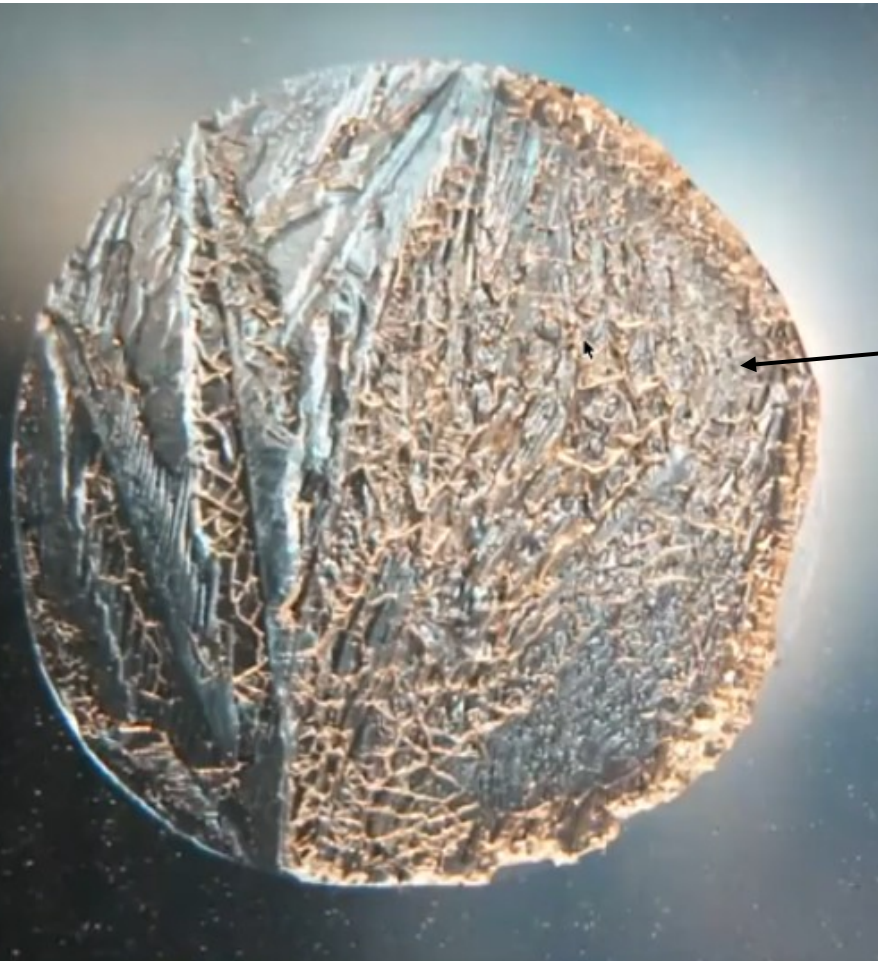
Sólo en el centro la estructura orgánica



MIN 16: 11 -16:26 En la naturaleza no se encuentran estructuras como esta de 90 grados.
NO tan exactas.

MIN 16:27 - 16:38

El agua tiene mucha estructura técnica y no puede integrarla.

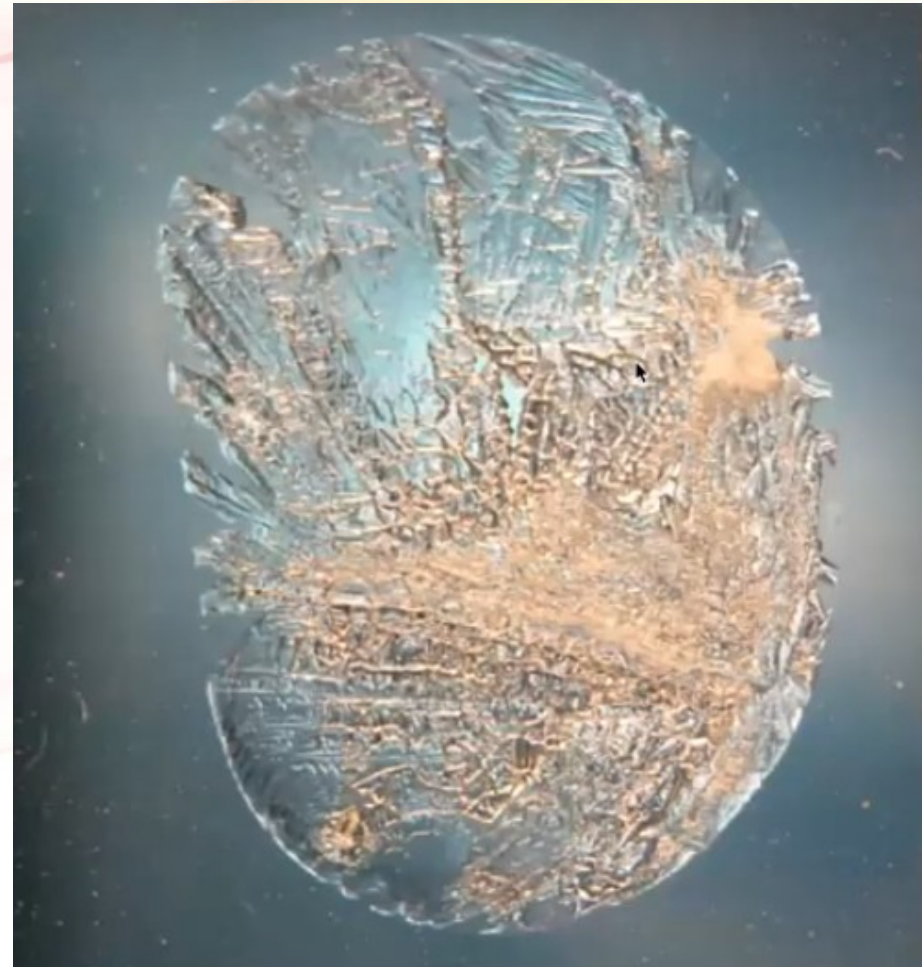


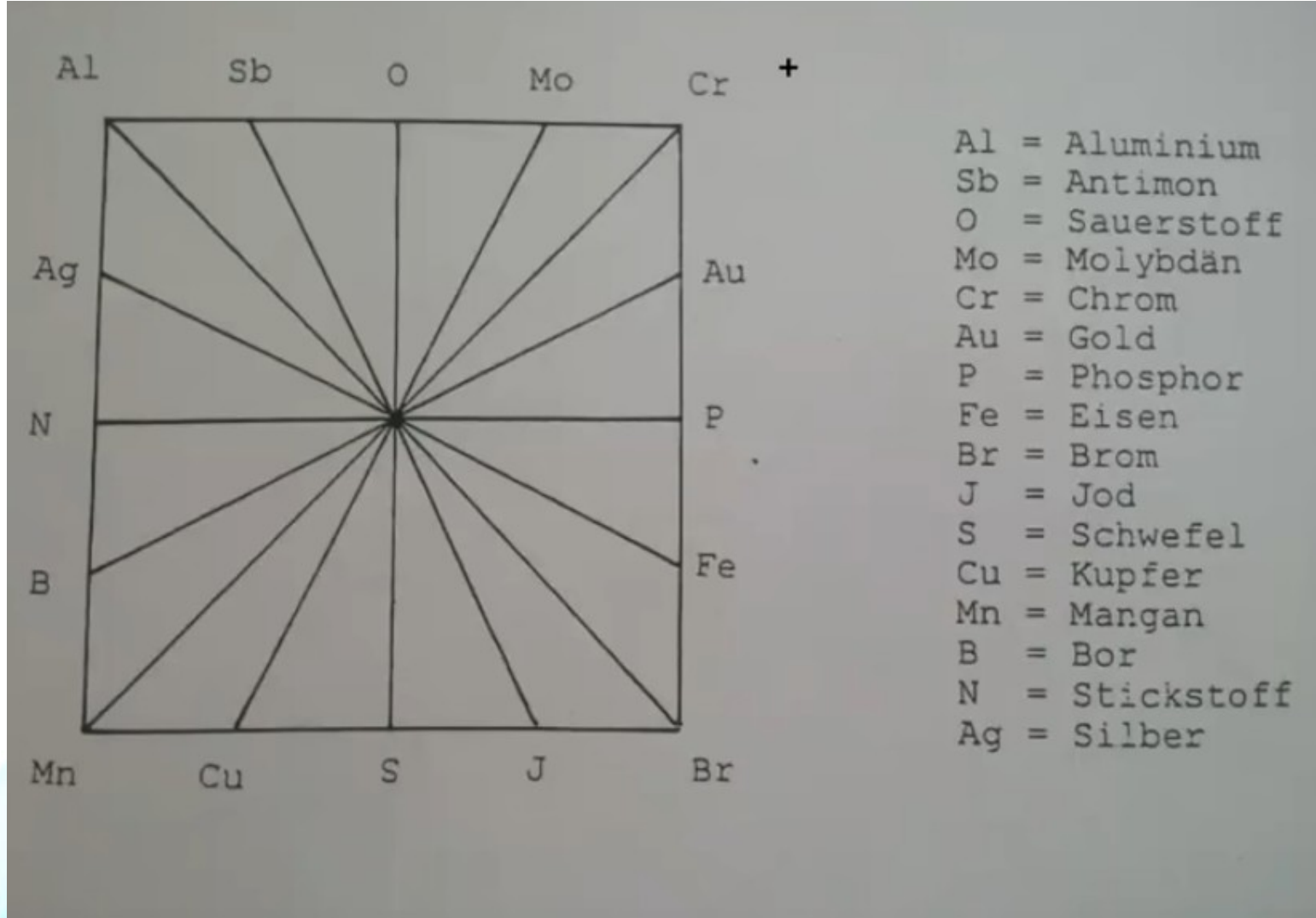
16:41- 17:22

A semeja la piel seca.

Mismo principio del alto voltaje. Se observa la línea de donde viene el alto voltaje.

No puede integrarse.





Elementos:

AL = Aluminio

SB = Antimonio

O = Oxígeno

Mo = Molibdeno

Au = Oro

P = Fosforo

Fe = Hierro

Br = Bromo

J = Jod

S = Azufre

Cu = Cobre

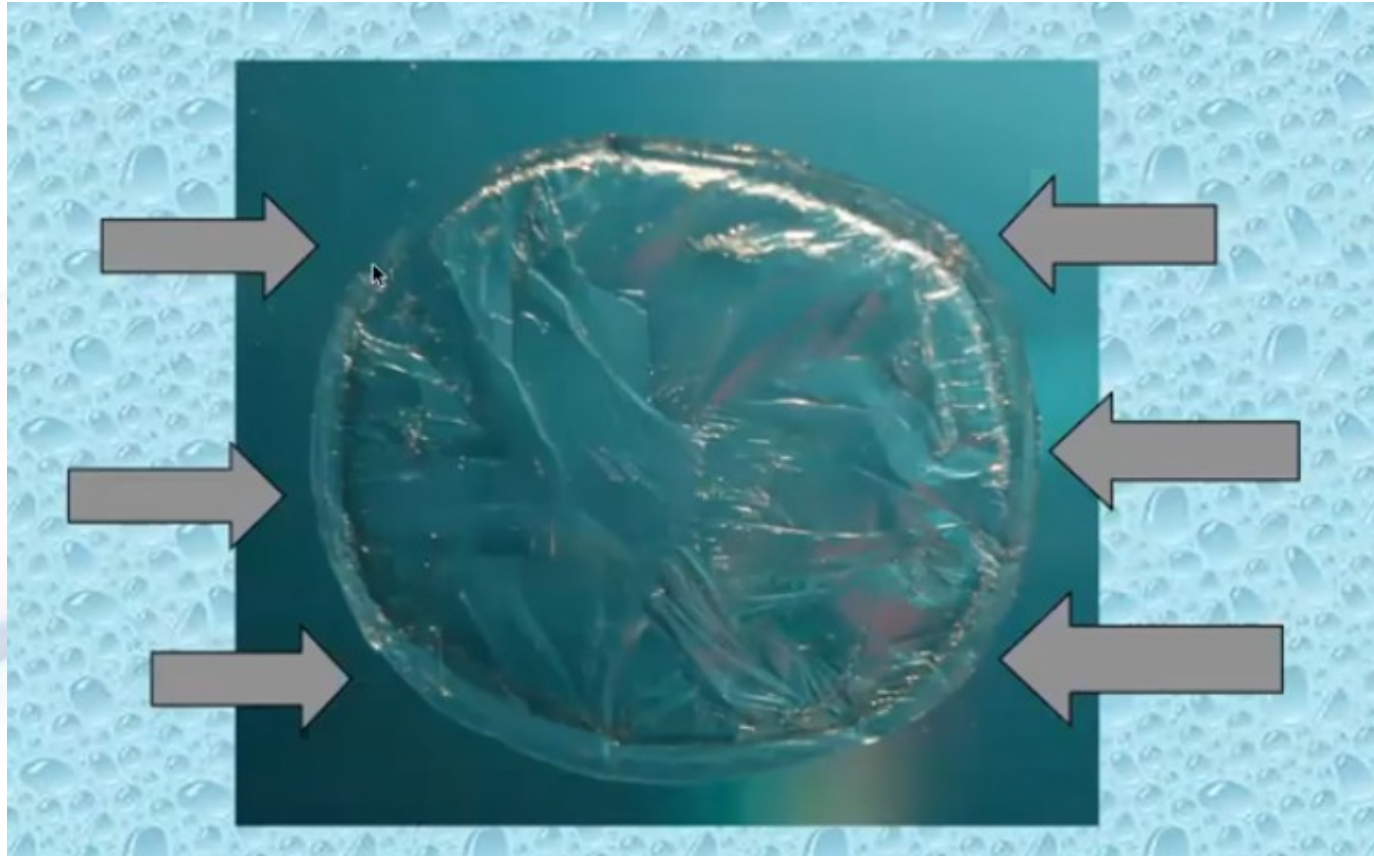
Mn = Manganeseo

B = Boro

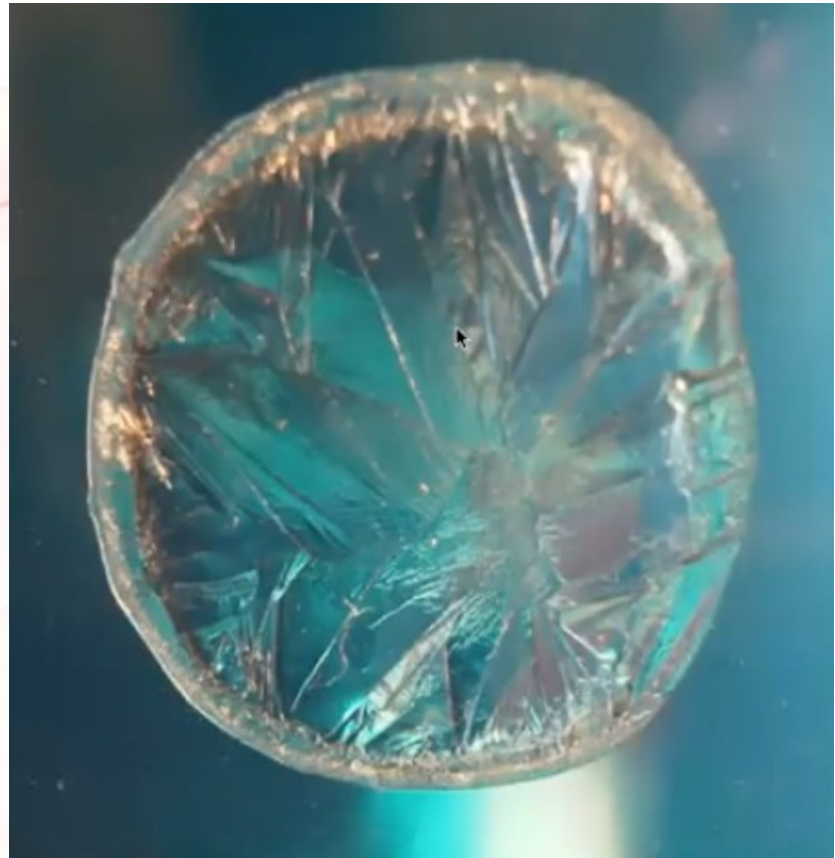
N = Nitrógeno

Ag = Plata

MIN 57:17



MIN 21: 20- 21:24 Normalmente como en una célula se tiene buena estructura,



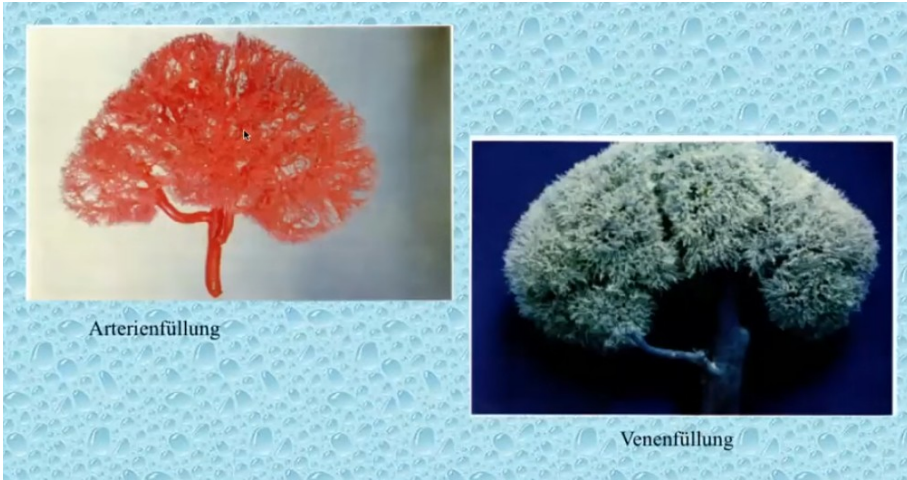
Estructuras orgánicas en el centro

Agua a 300 metros de altura. De la misma agua se hicieron 7 cristalizaciones. Se observa que pueden ayudar en diferentes áreas como chakras o órganos.

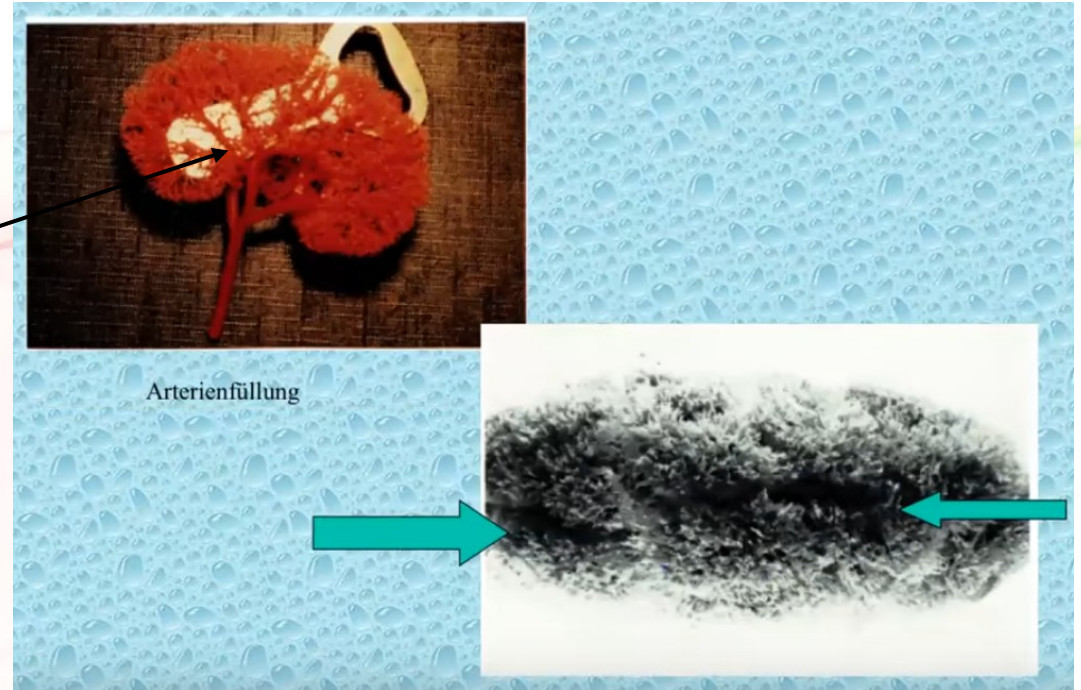




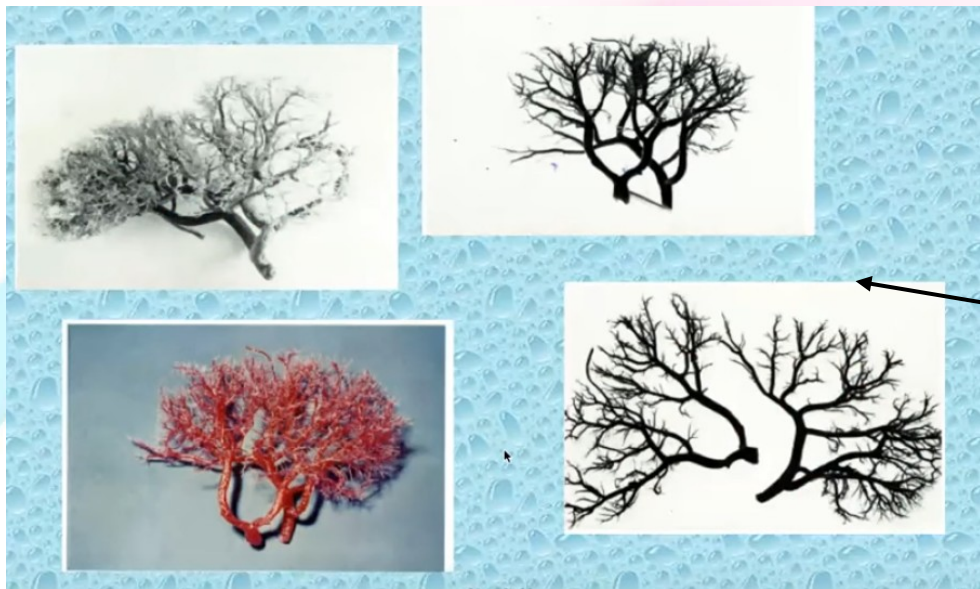
Aqua test – Prueba de agua



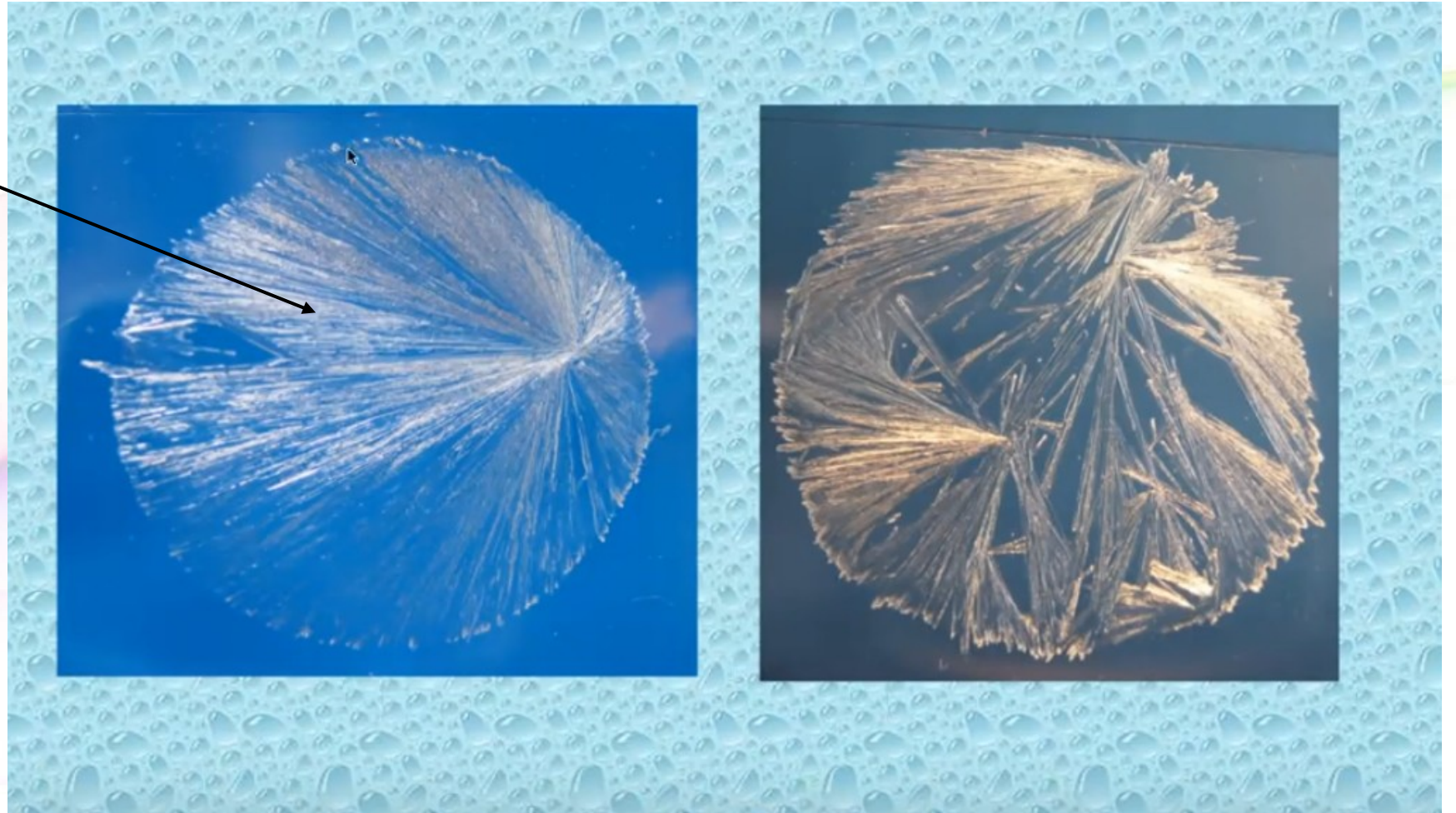
Estructura regular
del riñón



Estructura dañada, imagen del riñón en diálisis
MIN 23:09 – 24:01



Lourdes. Se observa muy similar al agua de plasma CO2
MIN 24:17





Lourdes 2

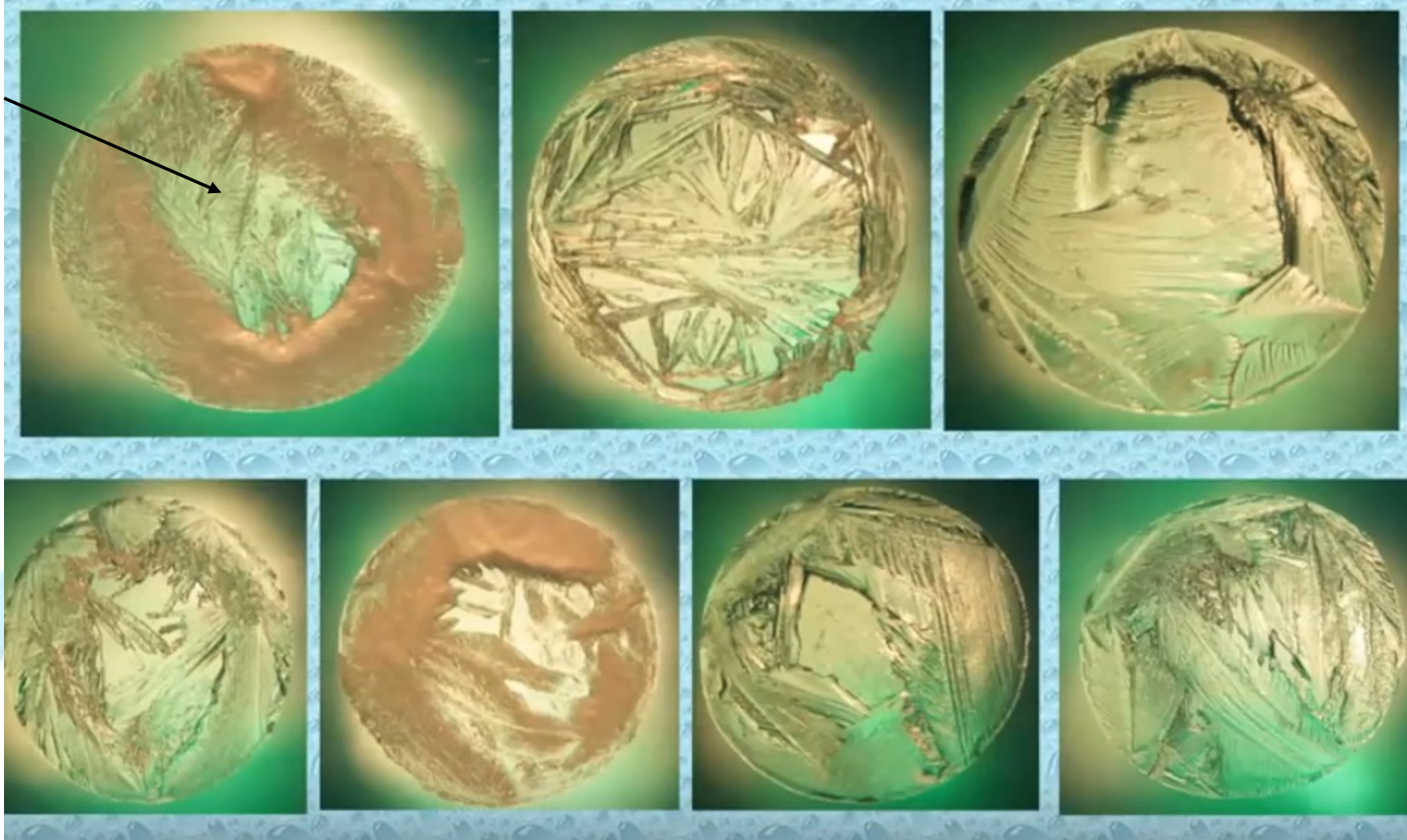
Puede verse la placa del
microscopio y las fosas que se
forman son tan fuertes que el
agua aumenta y sube más alto.
MIN 24:30 – 24:49



Estructuras uniformes

Austria

Muy
estructurado
no puede ser
visto en
cámara



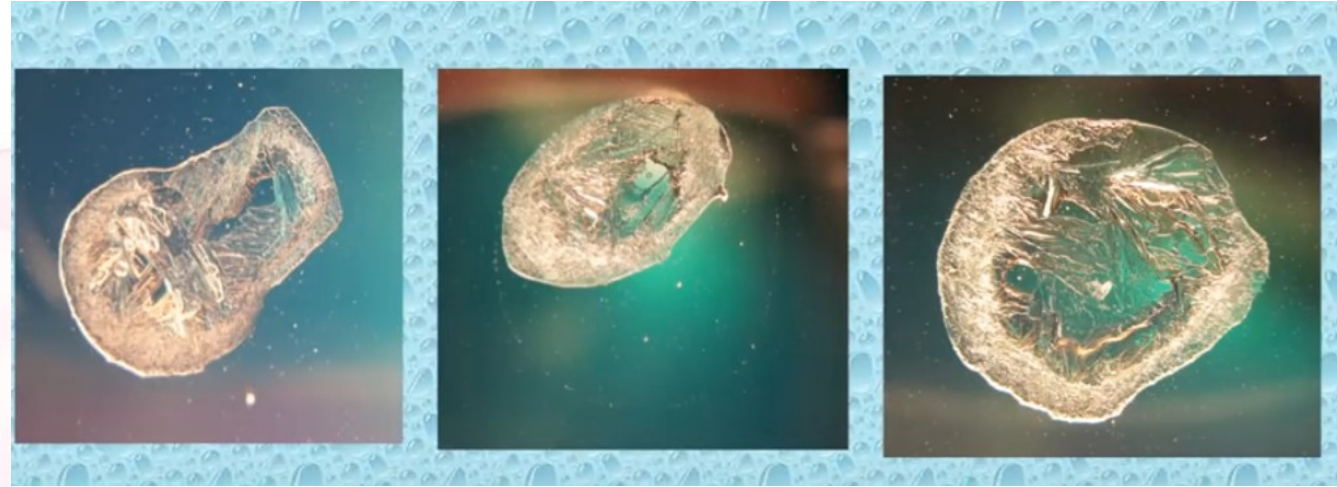
MIN 25:30

Son hechas para
sanar diferentes
enfermedades.

Cuando el agua no puede cristalizar todo.



Vista del agua sin cristalizar
todos los elementos



El agua puede cambiar su estructura en milisegundos MIN

27:16



MIN 27-24 -27:41

Para tomar muestras se tenía guantes y por influencia del campo magnético se tomaba la estructura magnética del agua.

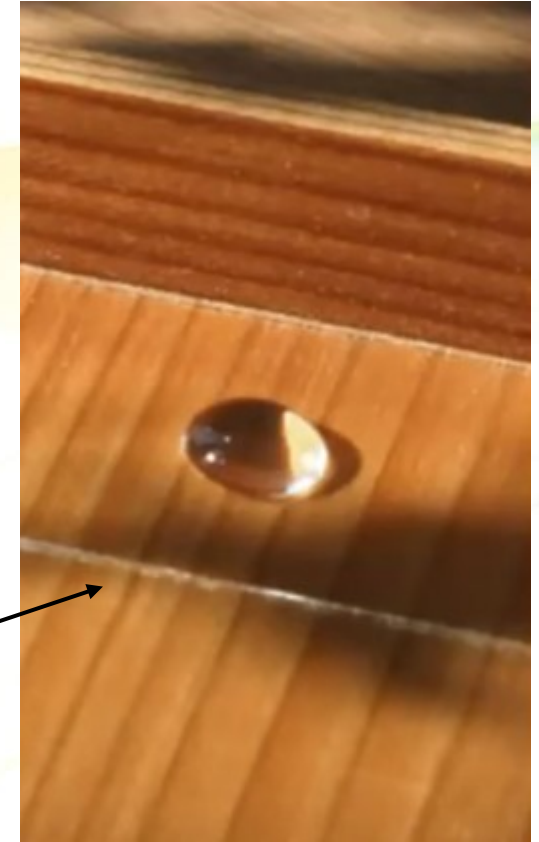
El agua puede ir en resonancia con los campos magnéticos y eléctricos.

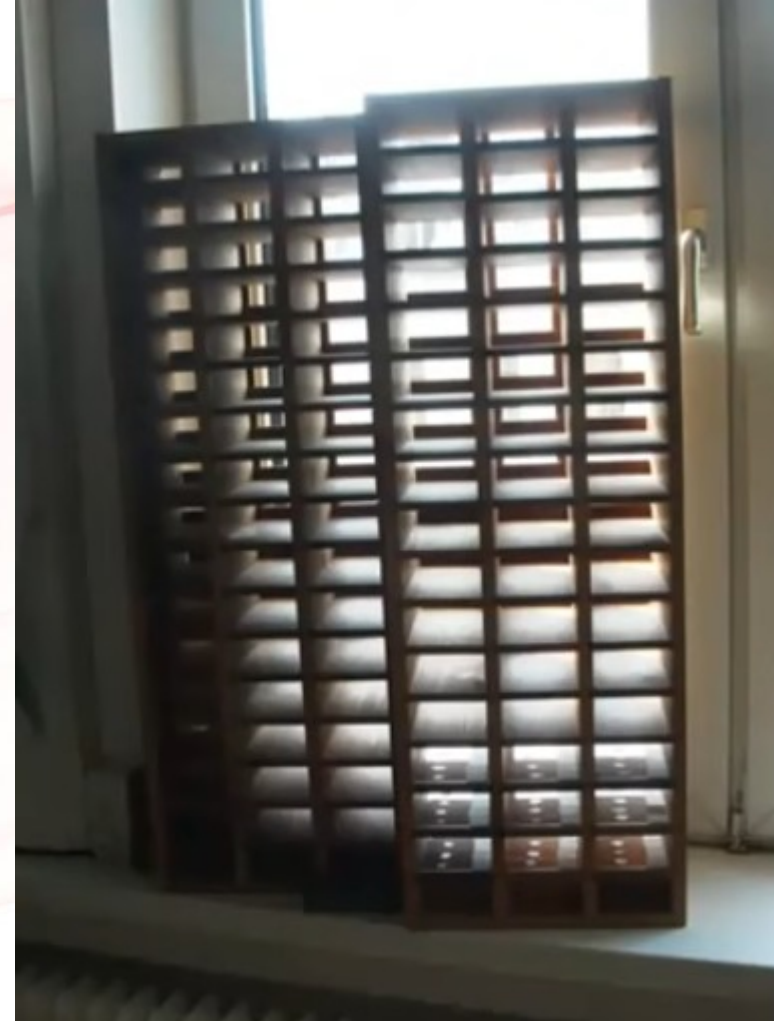


La muestra se aísla en una caja de madera y puede ser enviada desde cualquier parte del mundo. MIN 22:52

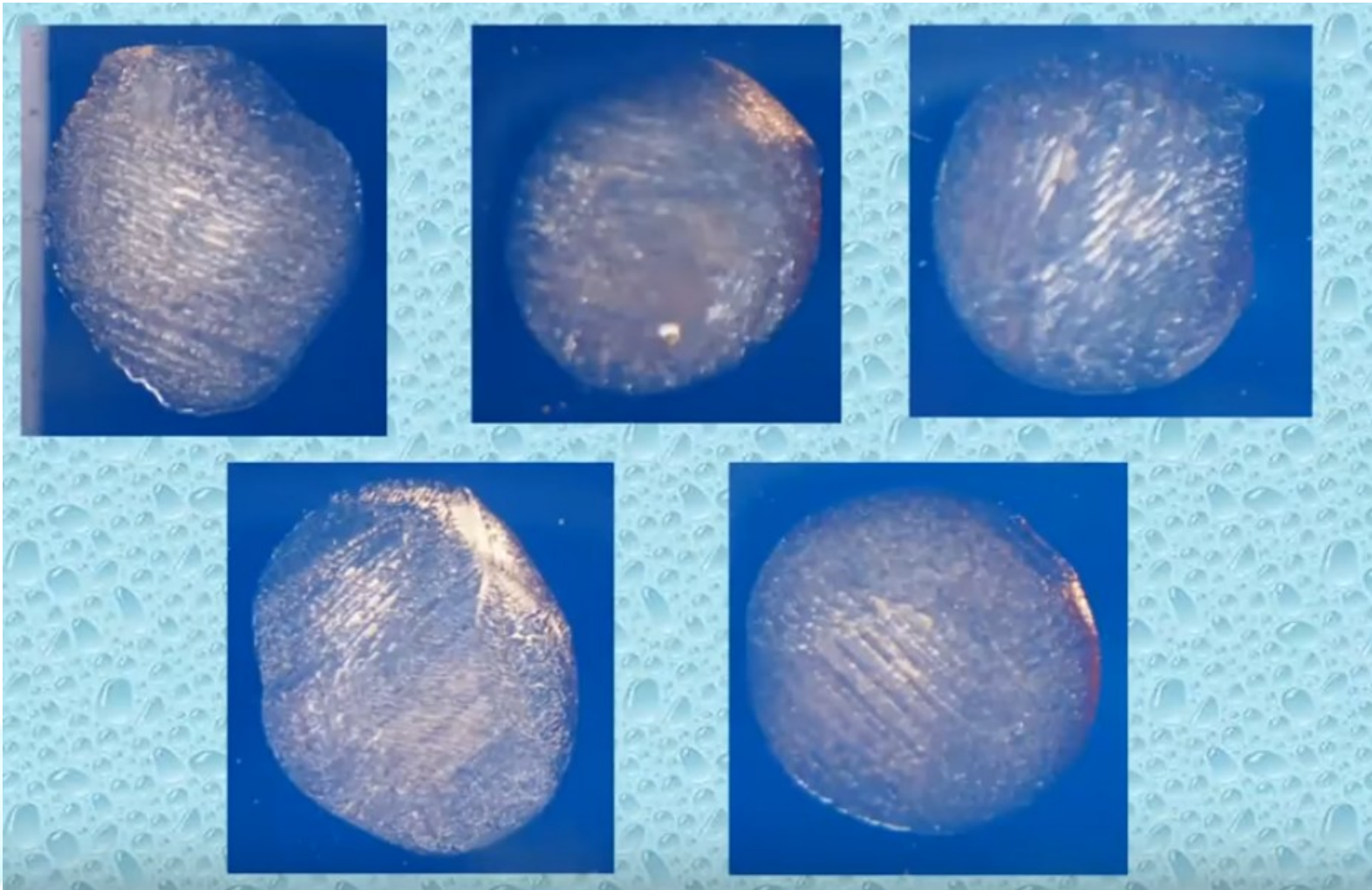


La muestra se mezcla con una sal especial y la misma agua se coloca en 7 placas MIN 28:15





Estas cajas/compartimientos tienen una dirección de norte a sur. Se usa una brújula.

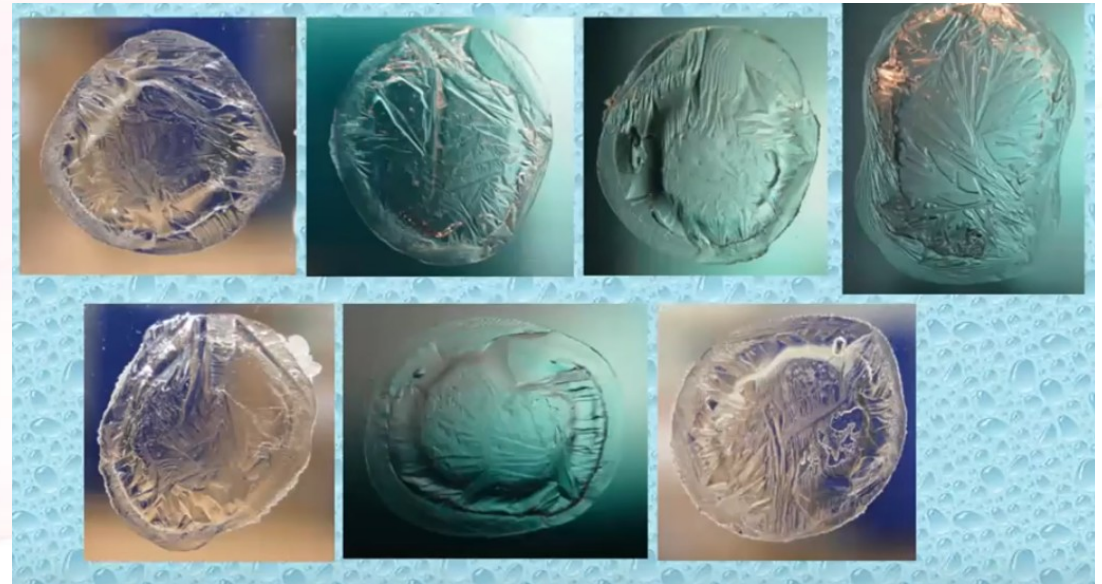


Muestras sin información



Muestra de suelo
biológica 1

Estructuras del agua al comprobar calidad de la soya



Muestra de suelo 2



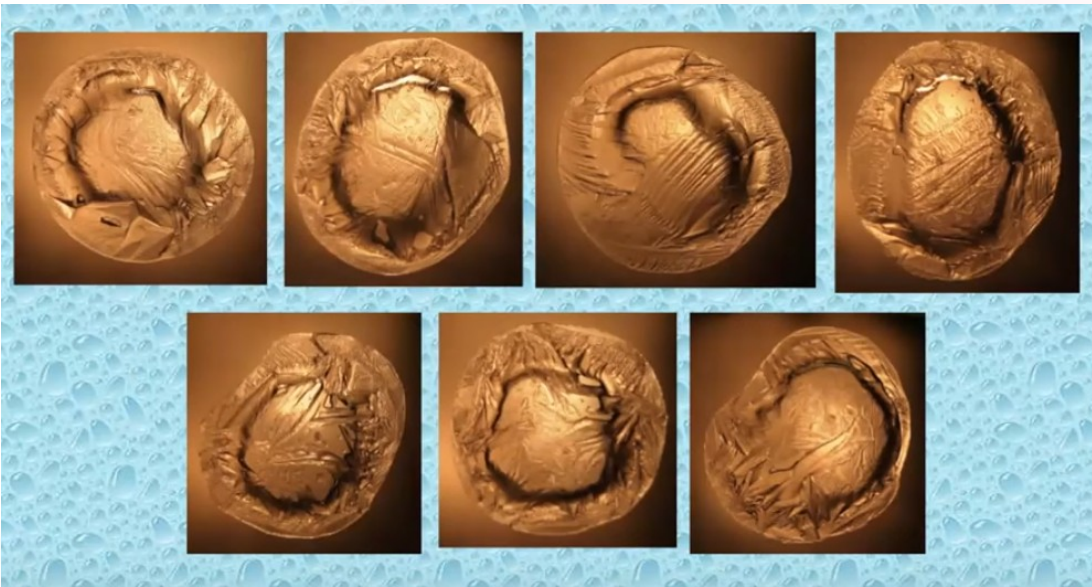
La misma estructura del agua encontradas en campos de papas y tomate.

Se observan con problemas en las estructuras
MIN 30



Semillas

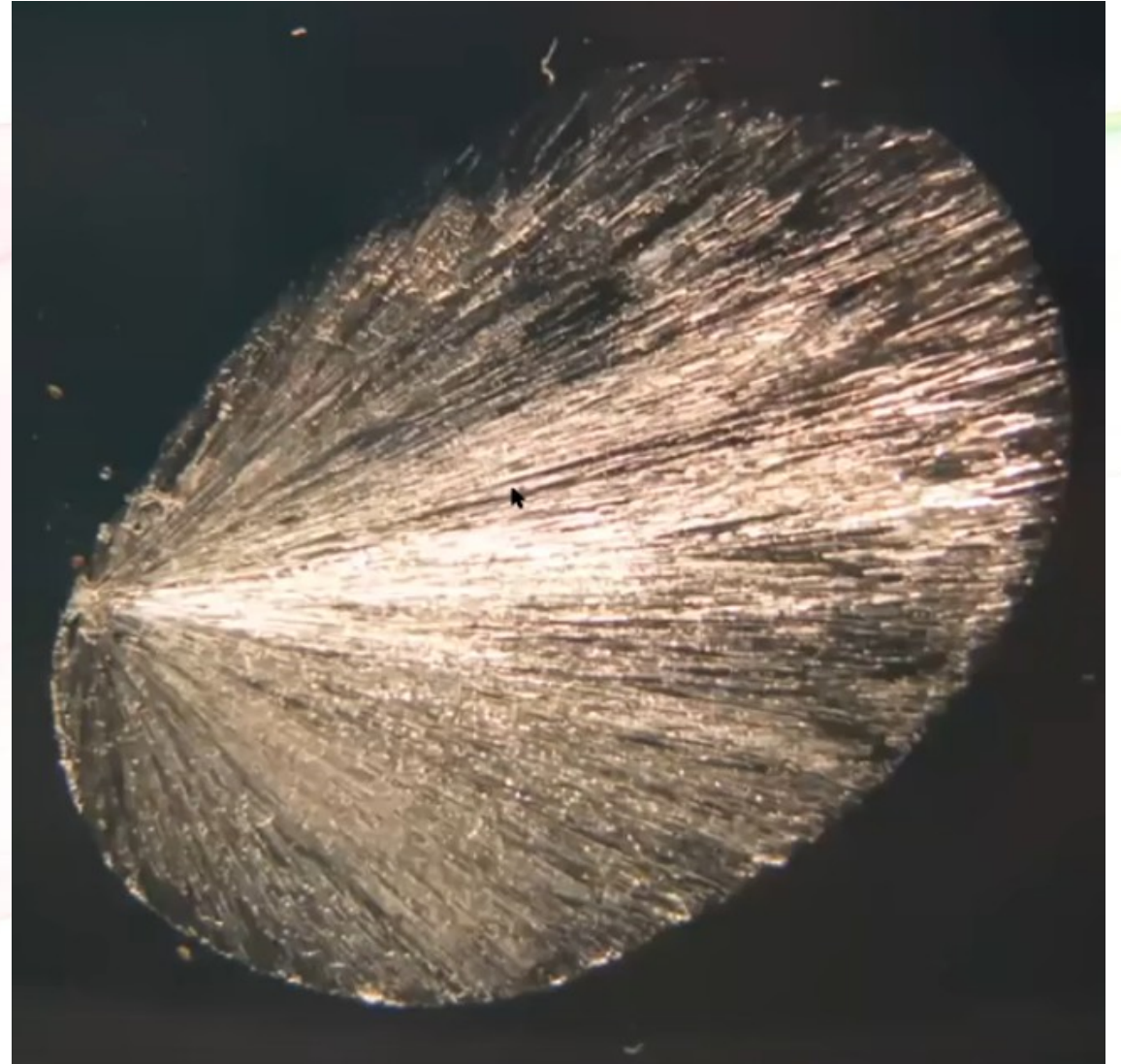
Orgánicas



Con otros químicos

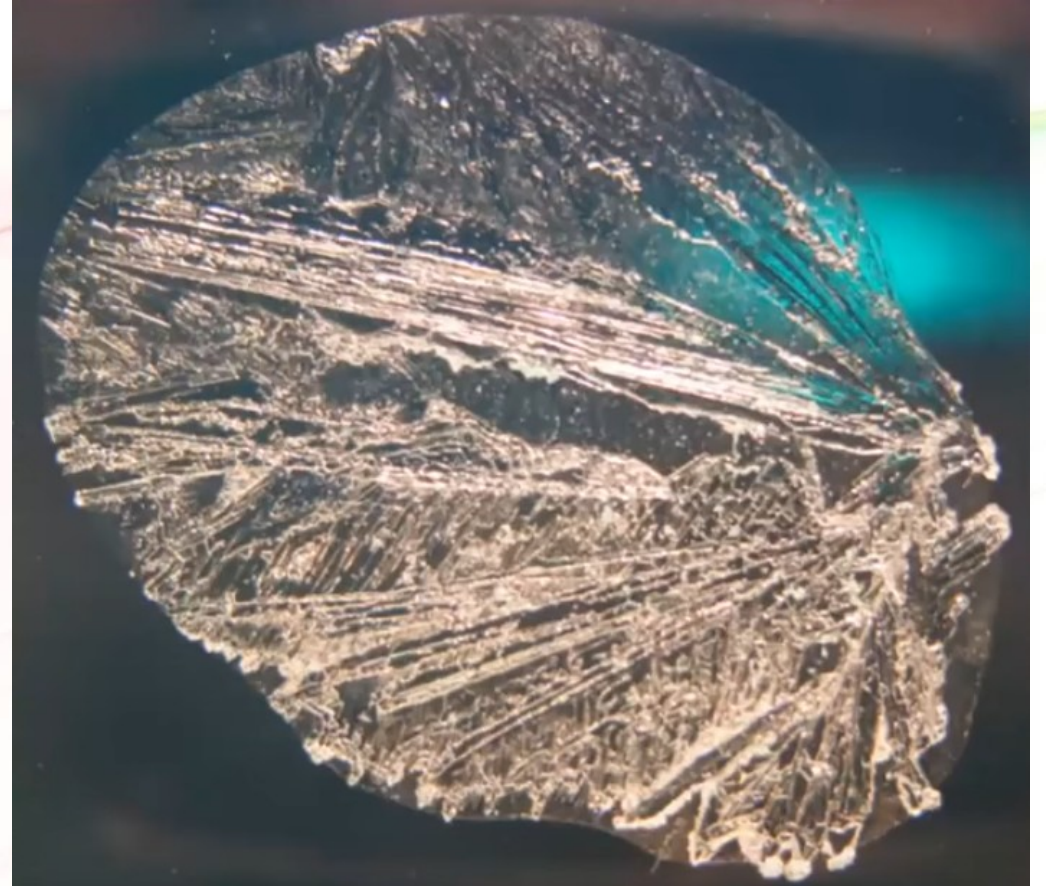


Estructura Gans de CO2 MIN 32:35 -33:00
En la información celular del estado del agua eleva
nuestras células, energía y nuestra estructura de
agua.
Da a nuestras células la información correcta.





Cristalización CH₃



Cristalización CUO₂

¿Es necesario modificar el agua antes de la irrigación?

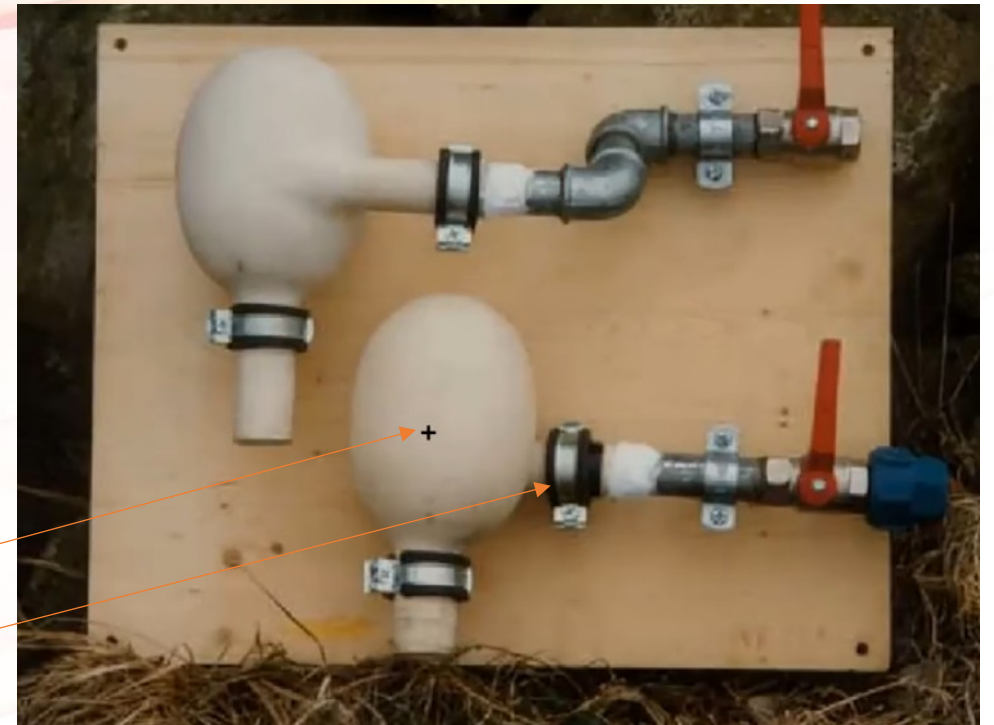
MIN 43:35 Si.

Acá observamos la estructura de huevo.



El agua entra por el cilindro derecho, con la presión baja haciendo la forma de un cilindro. MIN 45:30

Los gansos pueden colocarse acá MIN 47:50



Usados para la agricultura se notó un decrecimiento en la cantidad de papas que se podrían

Sobre el método de “colgado/colgante”

1:03:40 – 1::04:03 Se puede cambiar el valor del gradiente/degradado dependiendo de la cantidad de agua que se use. Se puede tomar un vaso de agua de CO_2 y se llena una pelota de ping pong con esa agua y se toma agua normal y se llena otra pelota de ping pong se está creando un gradiente/degradado

1:22:06- 1:23:30 ¿Sería el mismo principio de trabajar con un reactor multi core?

Se trató con varias cantidades. En las experiencias se trató de imitar un reactor doble. Se cargó la banda con los elementos pesados como el CO₂, COBRE Y ZINC y arriba de todo esta el CH₃ y luego se hizo uno en la dirección contraria colocando el CH₃ en la mitad e igualó los gravitacionales de afuera. Se observó que esto le hace cambiar, se sentían diferentes, cuando se giraron las pelotas se notaron efectos diferentes también.

Es muy difícil cuantificar en esta etapa Lo que encontramos es que al girarlas juntas, 2 o 3, si cambia prácticamente lo que esta en las pelotas, porque si abarcaba una, era gravitacional en el centro y magnética afuera. Cuando la registramos con el péndulo se registraba magnética.

Si se colocaban otras pelotas en rotación en el sistema ahora la que se registraba magnética, se registra gravitacional, así que como las demás están emitiendo energía, esta cambia en relación a las nuevas.

Aún se deben realizar pruebas.



Péndulo: Tiene propiedades magnéticas, en la imagen se ve en relación a la pelota de ping pong.

Aplicaciones prácticas de los dispositivos de plasma MIN 01:35:05

Un año utilizando plasma



Se han creado pipas colgantes con gans y agua. Se colocaron hace 10 meses sin cambios aparentes en el crecimiento de las plantas.

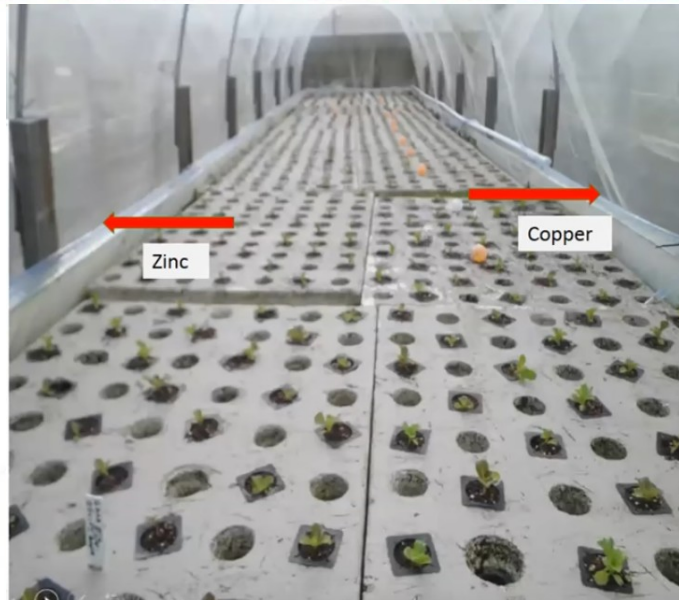
La mezcla de GaNS era la misma en todas las pipas.

Se colocaron a manera de hilera o fila

La estructura en las plantas no cambió

No se recomienda

MIN 1:35:22 – 1:36:08

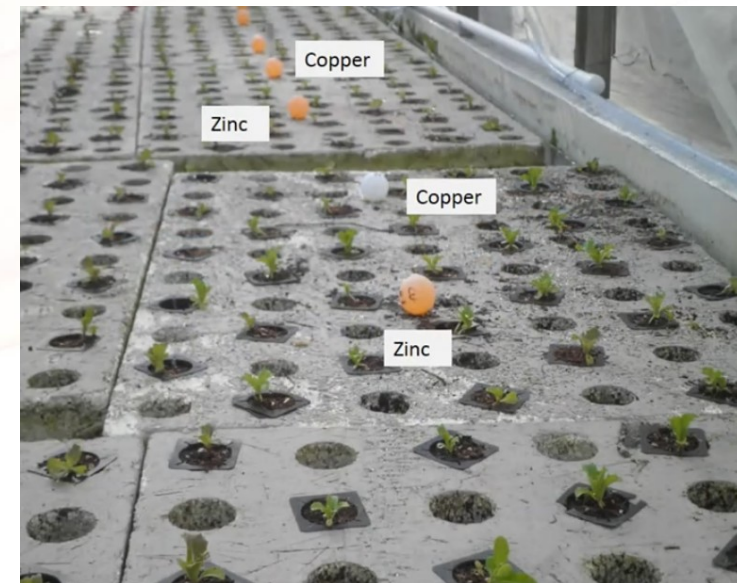


MIN 1:36:25

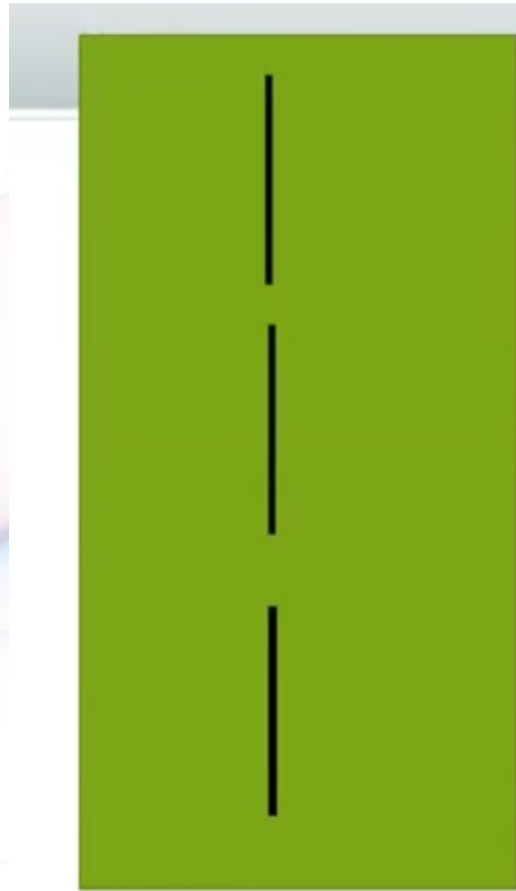
- Se colocaron 2 tubos de cada lado del abrevadero
- Una llena con LP del Gans de oxido de zinc
- Una llena con LP de oxido de cobre GaNS
- Se encuentran a 1.5 metros de distancia
- La idea es crear campos como en la caja de CO2 para atraer los amino ácidos del área.

MIN 1:37:07

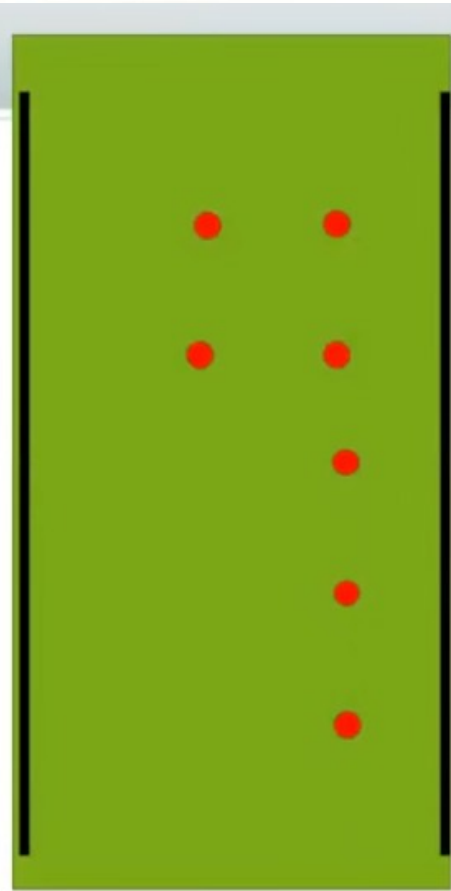
- Se llenaron pelotas de ping pong en serie alternando entre zinc y cobre.
- Se trató de crear un campo de co2 y amino acidos



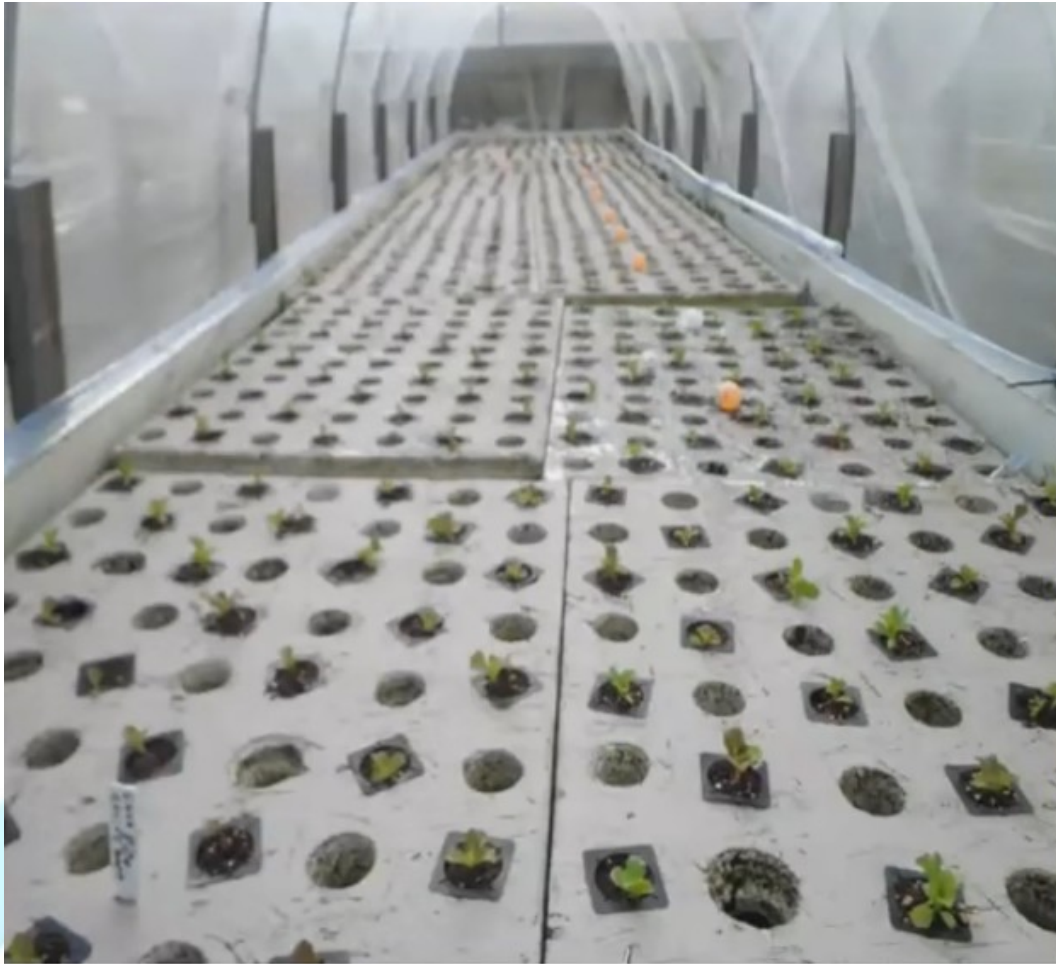
Pipas colgando



Tubos y pelotas de ping pong



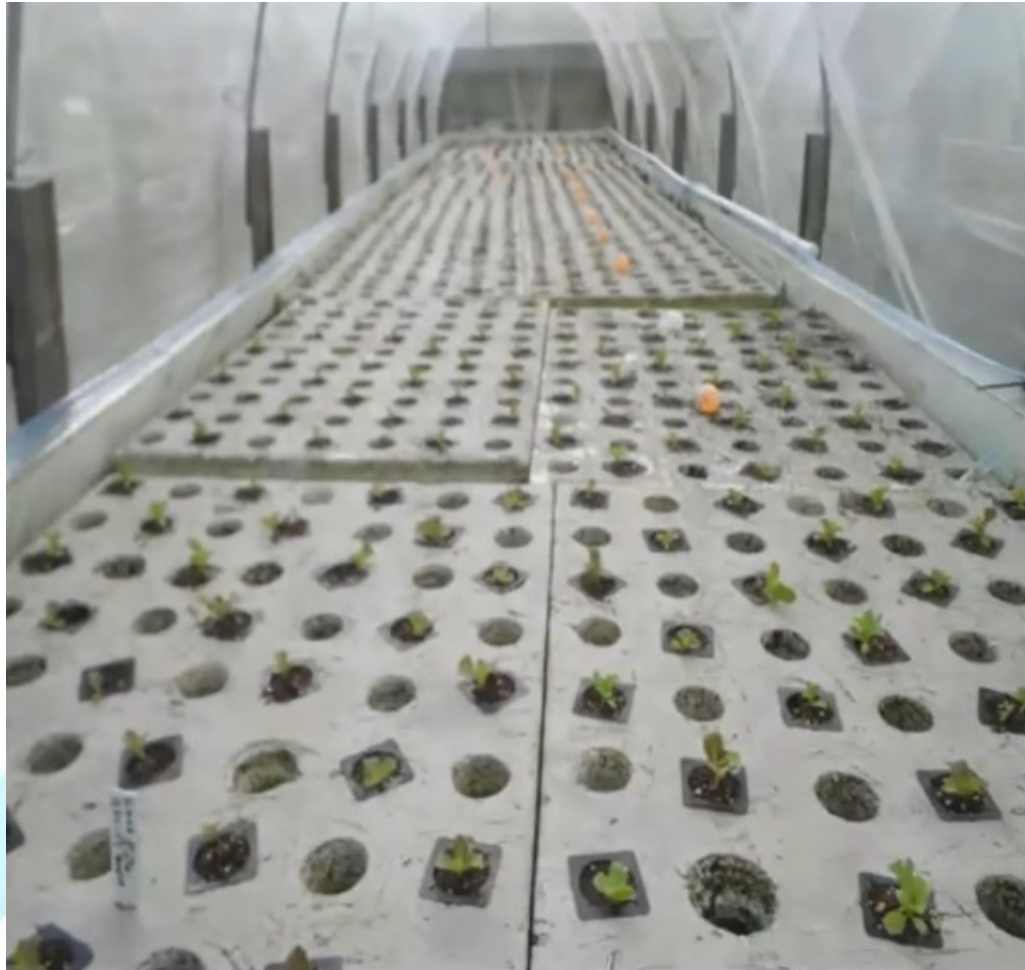
Estás dos camas de crecimientos están una junto a la otra MIN 1:37:28



20 October 2016



3 November 2016



20 October 2016

39 days



29 November 2016



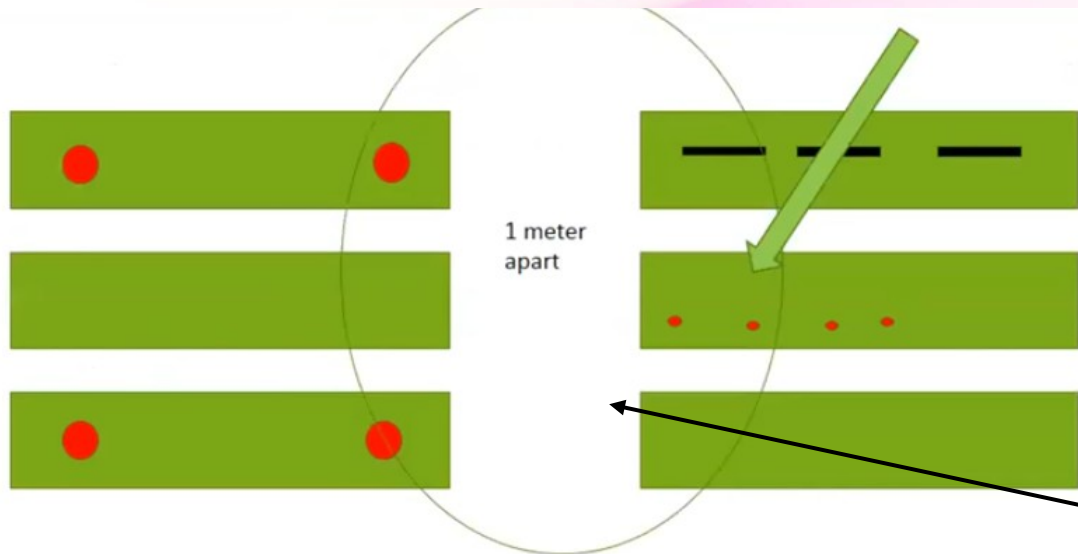
8 November 2016



27 November 2016

Comentarios y observaciones MIN 1:38:24 – 1:39:30

- El sistema iba escaseando en los niveles de nitrato durante el invierno
- Se bombeó agua rica en nutrientes de otro sistema en este para obtener el crecimiento apropiado
- Las pelotas de ping pong y los tubos parecen hacer una gran diferencia en el nuestro índice de crecimiento al compararlo con el anterior
- Lo que era diferente era la interacción de las pelotas colgantes del sistema conjunto.



Podemos ver que la lechuga que crece al final de abrevadero cerca de las pelotas colgantes crece más alta que la lechuga que está lejana.

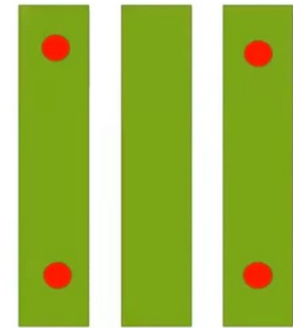
En el área en que se acercaban los dos sistemas (separados por 1 metro) tenían 4 pelotas colgantes que parecían crear una especie de flujo entre ellas. Mientras más cerca estaban del otro sistema, más grande crecían las lechugas.

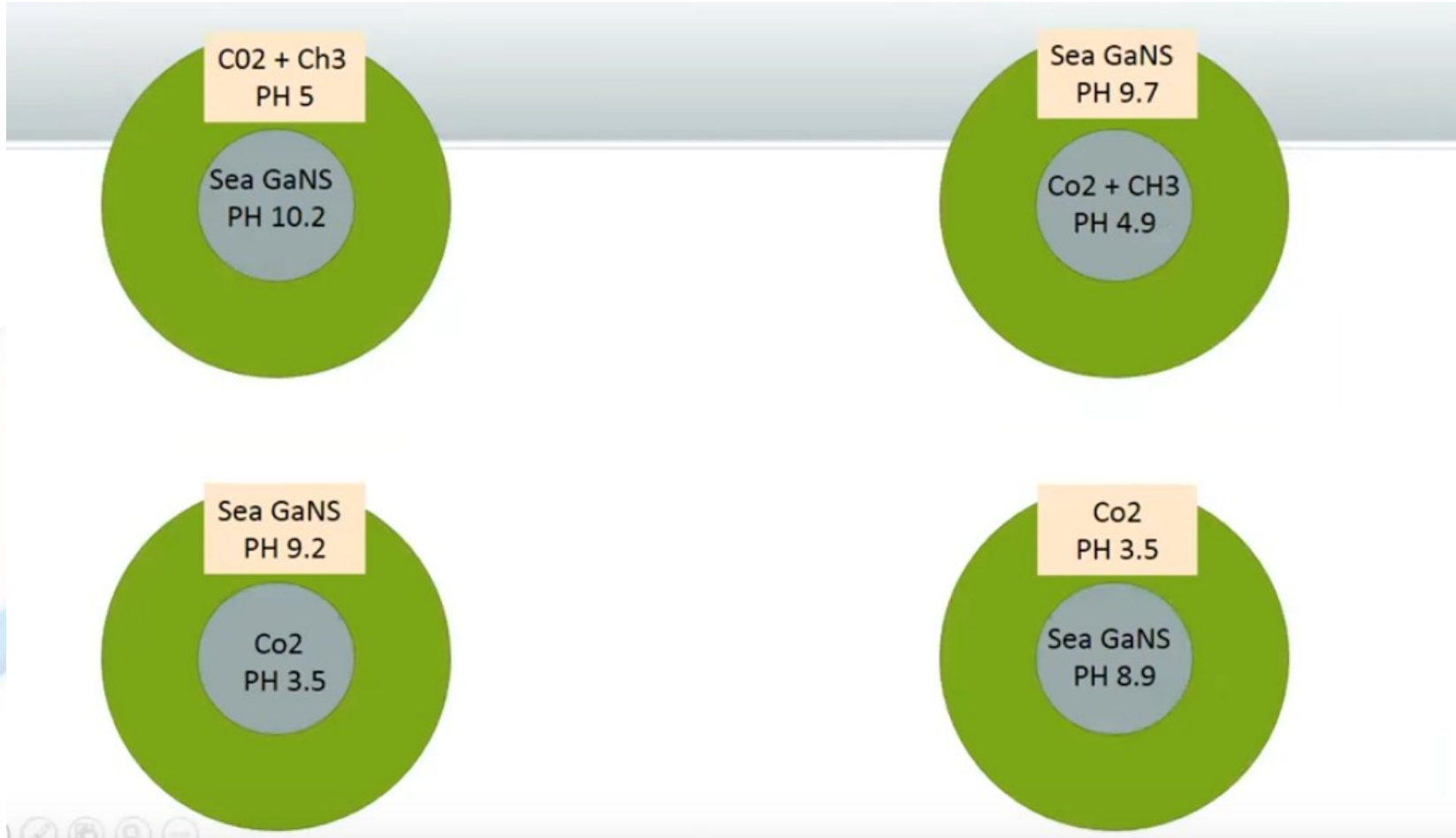


Pelotas colgadas, dos



Posición de las 4 pelotas en las 3 camas de crecimiento MIN 1:40:41





Contenido de las pelotas utilizadas (colgantes)



13 October 2016



25 October 2016



8 November 2016



8 Noviembre del 2016

Tomada a las 13horas

34 grados Celsius en la sombra

MIN 1:41:55

Hojas de Matt

Planta muy
pequeña



Hojas brillantes
con amino ácido



Detalle de ambas

Feedback del verano cultivando con varios gans

Condiciones del verano MIN 1:44:50

- Desde comienzos de Diciembre, temperaturas de 30 C a 45 C constantes hasta la primera semana de Marzo. Muy secas casi sin lluvia. Esto siguió los 18 meses de sequía.
- Temperaturas nocturnas eran de 24 V y calentando
- De la primera semana de marzo al presente se tuvo 1200 mm de lluvia, sin sol y temperaturas intermedias en 20C
- La granja cultivó lechugas verdes en un sistema aquapónico y vegetales pequeños que son recolectados muy jóvenes



Problemas con la granja

- Pérdida de poder durante la noche

Sistemas de plasma y métodos de cultivo MIN 1:47:30

- Cada sistema tiene 24000 litros de agua
- Se han agregado botellas de vidrio al sistema porque las de plástico eran afectadas por la energía
- Botellas separadas de CO₂, ZNO, CH₃, GANS de mar, gans de oxido de hierro a partir de quelato de hierro
- Varias pelotas dobles colgando en diferentes configuraciones sobre las lechugas.
- Se ha rociado una combinación de plasma liquido sobre las lechugas
- Se uso plasma liquido en una mezcla de gans 1% o menos mezclado en nuestra fibra de coco y vermiculita

Observaciones MIN 1:50:23

- Aunque el calor aumentaba las lechugas no decrecieron
- Las raíces se mantuvieron blancas durante la temporada. Esto fue excepcional, mientras el agua se mantenía en 31 grados Celsius
- Todos los granjeros hidropónicos en el área tuvieron raíces podridas por bacteria
- Incluso las semillas que los agricultores comerciales compraban adquirirían las mismas raíces podridas por bacteria y mucho no podían volver a sembrar
- Se aislaron algunas lechugas que desarrollaron raíces podridas, pero esto no parecía extenderse a pesar de que todas tenían la misma agua.
- Se considera que las gans en el agua y el ambiente jugaron un role esencial en minimizar el problema de las raíces podridas.

Observaciones MIN 1:53: 37 -

- El plasma no fue suficiente para mantener el crecimiento vigoroso
- Las plantas crecían con lentitud mientras cerraban sus procesos cuando las temperaturas eran muy altas.
- Se necesita trabajar en desarrollar el reactor de plasma basados en el sistema que crea un efecto invernadero de plasma donde se puede controlar el ambiente interno a pesar del ambiente externo
- La única forma de hacer las determinaciones fue comparándolas con las lechugas de otros agricultores y cultivos pasados en el área.
- Al evaluar la pérdida del pescado, se determino que ellos eran esencialmente la única fuente de nitrógeno de los cultivos MIN 1:54:49
- Usar esto ya no tuvo sentido una vez entendido el proceso del plasma (Plasmaónico)
- Por ahora se colocan fertilizantes con nitrógeno en el agua mientras se logra un sistema totalmente de plasma

Resumen del cultivo de plasma en Narrogin MIN 1:58:10

- Los campos de plasma ubicados en un sistema colgante cerca de una planta o árbol parecen tener un efecto beneficioso en la producción de frutas
- El plasma de CO₂ Y ZnO mezclado con pequeñas y medidas cantidades de CH₃ Y CuO producen estos resultados
- Las plantas crecen de forma más acelerada y saludable con el plasma
 - Plantas logran inmunidad a ciertas plagas
 - Las plantas que se acercan al final de su ciclo de producción pueden revitalizarse con el plasma
 - Rociar las plantas con plasma además del sistema utilizado parece darle a las plantas inmunidad al clima extremo de la región
 - La producción de frutas aumenta dramáticamente y el tamaño se mantiene en un promedio aunque no es muy larga
 - Mis resultados usando campos de plasma en el cultivo de frutas y vegetales son más exitosos y eliminarán el uso de insecticidas



Contacto temporal:

Plasmagardeners@gmail.com